(57)要約

本発明は、G蛋白質共役型レセプター蛋白質がリガンドとして認識するポリベプチドの用途に関し、本発明におけるリガンドポリペプチドは、オキシトシン分泌の促進作用を有するため、微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出前後、子宮復古不全などのオキシトシン分泌に関係する各種疾患の改善、予防および治療薬として有用である。

```
PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)
       アラブ首長国連邦
アンディグア・バーブーダ
アルバニア
アルメニア
オーストリア
オーストラリア
アゼルバイジャン
ボズニア・ヘルツェゴビナ
                                             DM
DZ
EES
FI
                                                                                                                                    ΑE
                                                    ドミニカ
                                                                                     カザフスタン
セントルシア
                                                                                                                               RU
                                                   アルジェリアエストニアスペイン
                                                                               LLLLLLLL MC
 AL
AM
AT
AU
                                                                                     リヒテンシュタイン
スリ・ランカ
リベリア
                                                    フィンランドフランス
                                                                                     レントリトア
                                                                                                                               SSSSTTTTTTTTT
 AZABBEFO
                                                    ガポン
                                                                                    ット/ニ/
ルクセンブルグ
ラトヴィア
モウコ
モナコドヴァ
                                                                                                                                     セネガルスワジランドチャードトーゴー
                                                   英国
グレナダ
        バルバドス
ベルギー
ブルギナ・ファソ
ブルガリア
                                                    グルジアガーナ
                                                  BG
BJ
BR
BY
                                             GM
GR
GR
GR
HR
                                                                                                                                    タジキスタン
トルクメニスタン
トルコ
                                                                               МĎ
        ベナン
ブラジル
ベラルーシ
                                                                               MG
MK
                                                                                     マダガスカル
マケドニア旧ユーゴスラヴィア
                                                                                     トリニダッド・トバゴ
タンザニア
ウクライナ
        ヘナル
カナダ
中央アフリカ
コンゴー
スイス
コートジボアール
 ΗU
                                                                                                                                     ワクフィア
クカンダ
外国
ウエベキスタン
ヴェトナム
ユーアフリカ
エアパブエ
ジンパブエ
                                              I D
                                                                               MR
                                                                                                                               US
UZ
VN
YU
ZA
ZW
                                                                               MX
MZ
NE
        カメルーン
中国
                                             IS
IT
JP
KE
                                                                                     ニジェール
オランダ
ノールウェ
        コスタ・リカ
                                                                               NL
NO
NZ
        キューバ
キプロス
チェッコ
```

際事務局

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7 A61K 38/17

A1

(11) 国際公開番号

WO00/38704

(43) 国際公開日

2000年7月6日(06.07.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/07199

(22) 国際出願日

1999年12月22日(22.12.99)

(30) 優先権データ

特願平10/369585

1998年12月25日(25.12.98)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

武田薬品工業株式会社

(TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.)[JP/JP] 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

松本寬和(MATSUMOTO, Hirokazu)[JP/JP]

〒305-0821 茨城県つくば市春日1丁目7番地9

武田春日ハイツ1204号 Ibaraki, (JP)

北田千恵子(KITADA, Chieko)[JP/JP]

〒590-0073 大阪府堺市南向陽町1丁2番8号 Osaka, (JP)

日沼州司(HINUMA, Shuji)[JP/JP]

〒305-0821 茨城県つくば市春日1丁目7番地9

武田春日ハイツ1402号 Ibaraki, (JP)

(74) 代理人

弁理士 高橋秀一,外(TAKAHASHI, Shuichi et al.)

〒532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町 2丁目17番85号

武田薬品工業株式会社 大阪工場内 Osaka, (JP)

(81) 指定国 AE, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, US, UZ, VN, YU, ZA, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM)

添付公開書類

国際調査報告書

(54) Title: USE OF PEPTIDE

(54)発明の名称 ペプチドの用途

(57) Abstract

Use of a polypeptide recognized as a ligand by a G protein-coupled receptor protein. Because of having an effect of promoting the secretion of oxytocin, this ligand polypeptide is useful as drugs for ameliorating, preventing and treating various diseases relating to the oxytocin secretion such as week pains, atonic bleeding, before or after explusion of placenta, uterine recovery failure, etc.

明 細

ペプチドの用途

技術分野 · 5

本発明は、生理活性ペプチドの用途に関する。さらに詳しくは、本発明は、G 蛋白質共役型レセプター(受容体と呼ぶこともある)蛋白質に対するリガンド・ ポリペプチドを含有するオキシトシン分泌調節剤などに関する。

10 背景技術

20

多くのホルモンや神経伝達物質は細胞膜に存在する特異的なレセプターを通じ て生体の機能を調節している。これらのレセプターの多くは共役しているグアニ ンヌクレオチド結合性蛋白質 (guanine nucleotide-binding protein、以下、G 蛋白質と略称する場合がある)の活性化を通じて細胞内のシグナル伝達を行う。

また、これらのレセプターは、7個の細胞膜貫通領域を有する共通した構造をも 15 っていることから、G蛋白質共役型レセプターあるいは7回膜貫通型レセプター (7 TMR) と総称される。

このようなG蛋白質共役型レセプター蛋白質の一つとして、phGR3(また はGPR10と呼ばれることもある)遺伝子によってコードされるヒト型レセプ ター蛋白質 [ゲノミックス (Genomics), 第29巻, 第335頁 (1995年)], およびそれに対応するラット型レセプター蛋白質UHR-1 〔バイオケミカル・ *** アンド・バイオフィジカル・リサーチ・コミュニケーション(Biochem. Biophy. Res. Commun.), 第209巻、第606頁(1995年)〕が知られている。

また、上記のphGR3およびUHR-1に対するリガンドとして機能する生 理活性ペプチドとして、PrRP [ネイチャー (Nature), 第393巻, 272 25 - - 276頁(1998))が知られている。

PrRPは、invitro の下垂体細胞培養系において下垂体前葉ホルモンに対し ては、特異的にプロラクチン放出作用が認められている〔ネイチャー(Nature)、 第393巻, 272-276頁(1998)〕が、他の生理作用、特に下垂体後

葉ホルモンに対する影響は明らかではない。また、下垂体後葉ホルモンであるオキシトシンを調節する内因性の調節ホルモンは現在のところ不明である。

発明の開示

- 5 本発明者らは、上記課題を解決するために鋭意研究を重ねた結果、まず、認識 部位の異なるPrRPに対する特異的なモノクローナル抗体を2種類作製し、P rRPの高感度測定系(Sandwich-EIA系)を作製した(特願平10 -140293号,WO 99/60112号)。この測定系を用いてラットでの PrRPの組織分布を調べた結果、既報〔ネイチャー(Nature),第393巻。
- 272頁 (1998)〕通り視床下部などに高濃度に分布したほか、下垂体後葉においても高濃度のPrRPの存在を確認した。このことは、PrRPが下垂体後葉ホルモンの分泌になんらかの影響を与えるものと考えられた。さらに、PrRPをラットに脳室内投与したところ血中のオキシトシン濃度が上昇し、PrRPがオキシトシンの放出を調節する作用を有することを見いだした。
- 15 すなわち、本発明は、

20 -

- (1) G蛋白共役型レセプター蛋白質に対するリガンドペプチドまたはその塩を含有するオキシトシン分泌調節剤:
- (2) G蛋白共役型レセプター蛋白質に対するリガンドペプチドまたはその塩が、 配列番号: 44で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸 配列を含有するポリペプチドまたはそのアミド、エステルもしくはその塩である 前記(1)記載のオキシトシン分泌調節剤;
 - (3) 配列番号: 44で表されるアミノ酸配列が、配列番号: 3、18または3 2である前記(2)記載のオキシトシン分泌調節剤;
- (4) G蛋白共役型レセプター蛋白質に対するリガンドペプチドまたはその塩が、 25 配列番号: 45で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸 配列を含有するポリペプチドまたはそのアミド、エステルもしくはその塩である 前記(1)記載のオキシトシン分泌調節剤:
 - (5) 配列番号: 45で表されるアミノ酸配列が、配列番号: 6、21または35である前記(4)記載のオキシトシン分泌調節剤;

- (6) オキシトシン分泌促進剤である前記(1)記載のオキシトシン分泌調節剤;
- (7) 微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出前後、子宮復古不全、帝王切開術、人工妊娠中絶または乳汁うっ滞の改善、予防または治療薬である前記(6)記載のオキシトシン分泌促進剤:
- 5 (8) オキシトシン分泌を調節するためのG蛋白共役型レセプター蛋白質に対す るリガンドペプチドまたはその塩の使用;
 - (9) オキシトシン分泌調節剤を製造するためのG蛋白共役型レセプター蛋白質 に対するリガンドペプチドまたはその塩の使用;
- (10) G蛋白共役型レセプター蛋白質に対するリガンドペプチドまたはその塩 を、オキシトシン分泌不全に関係する疾患を有する哺乳動物に投与することを特 徴とするオキシトシン分泌を調節する方法などに関する。

図面の簡単な説明

図1は、PrRP(19P2-L31)のラット組織含量を示す。

15 図2は、PrRP(19P2-L31)を10nmolラットの脳室内に投与した時の血中オキシトシン濃度の変動を示す。

発明を実施するための最良の形態

本明細書および図面において、塩基やアミノ酸などを略号で表示する場合、IUPAC-IUB Commission on Biochemical Nomenclatureによる略号あるいは当該分野における慣用略号に基づくものであり、その例を下記する。またアミノ酸に関し光学異性体が存在する場合は、特に明示しなければし体を示すものとする。

DNA:デオキシリボ核酸

25 c D N A : 相補的デオキシリボ核酸

A: アデニン

T : チミン

G : グアニン

C : シトシン

RNA ; リボ核酸

mRNA :メッセンジャーリボ核酸

ATP : アデノシン三リン酸

EDTA : エチレンジアミン四酢酸

5 SDS :ドデシル硫酸ナトリウム

EIA : エンザイムイムノアッセイ

GlyまたはG:グリシン

AlaまたはA:アラニン

ValまたはV:バリン

10 LeuまたはL:ロイシン

IleまたはI:イソロイシン

SerまたはS:セリン

ThrまたはT:スレオニン

Cys またはC:システイン

MetまたはM:メチオニン

GluまたはE:グルタミン酸

AspまたはD:アスパラギン酸

LysまたはK:リジン

ArgまたはR:アルギニン

20 His またはH: ヒスチジン

PheまたはF:フェニルアラニン

TyrまたはY:チロシン

TrpまたはW: トリプトファン

ProまたはP:プロリン

25 AsnまたはN:アスパラギン

GlnまたはQ:グルタミン

pGlu:ピログルタミン酸

Me : メチル

Et:エチル

Bu

: ブチル

Ρh

: フェニル

また、本明細書中で繁用される置換基、保護基および試薬を下記の記号で表記 する。

BHA5

: ベンズヒドリルアミン

pMBHA

:p-メチルベンズヒドリルアミン

Tos

:p-トルエンスルフォニル

CHO

: ホルミル

HONB

: N-ヒドロキシ-5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボキシ

10

イミド

OcHex

: シクロヘキシルエステル

Bz1

: ベンジル

C12-Bz1:ジクロロベンジル

Bom

 \mathbf{Z}

:ベンジルオキシメチル

15

: ベンジルオキシカルボニル

Br-Z

: 2 - プロモベンジルオキシカルボニル

Вос

: t - プチルオキシカルボニル

DCM

: ジクロロメタン

HOB t

:1-ヒドロキシベンズトリアゾール

20

DCC

: N, N' -ジシクロヘキシルカルボジイミド

TFA

: トリフルオロ酢酸

DIEA

: ジイソプロピルエチルアミン

Fmoc

: N-9-フルオレニルメトキシカルボニル

DNP

: ジニトロフェニル

25

Bum

: ターシャリープトキシメチル

Trt

: トリチル

本明細書において、「実質的に同一」とは、ポリペプチドの活性(例えば、リ ガンドと受容体の結合活性など)またはポリペプチドのオキシトシン分泌調節作

10

25

用(例えば、オキシトシン分泌促進作用、オキシトシン分泌阻害作用など)などが、実質的に同じであることを意味する。従って、「実質的に同一」のアミノ酸配列とは、ポリペプチドの活性、例えば、リガンドと受容体の結合活性(例えば、リガンドと受容体との結合活性など)やポリペプチドのオキシトシン分泌調節作用(例えば、オキシトシン分泌促進作用、オキシトシン分泌阻害作用など)などが、実質的に同じである(著しい変化を生じていない)状態が保たれる限りの変異を有していてもよいアミノ酸配列を意味する。

一般に、ポリペプチド配列中におけるアミノ酸の置換、欠失または挿入(付加)などの変異は、そのポリペプチドの生理的な特性や化学的な特性に大きな(著しい)変化をもたらさないことがしばしばあることは、よく知られた事実である。該置換の例としては、あるアミノ酸が性質(特性)の似ている他のアミノ酸で置換されたものが挙げられ、一般的には、特性の類似性が強いアミノ酸相互間で置換が行われる場合ほど、その置換が置換前の元のポリペプチドにおよぼす特性の変化は小さいと考えられている。

7ミノ酸は、その特性の類似性を一つの基準にして例えば次のようなクラスに分類される。(i) 非極性(疎水性) アミノ酸としては、アラニン、ロイシン、イソロイシン、バリン、プロリン、フェニルアラニン、トリプトファン、メチオニンなどが挙げられる。(ii) 極性(中性) アミノ酸としてはグリシン、セリン、スレオニン、システイン、チロシン、アスパラギン、グルタミンなどが挙げられる。(iii) 陽電荷をもつ(塩基性) アミノ酸としてはアルギニン、リジン、ヒスチジンなどが挙げられる。(iv) 負電荷をもつ(酸性) アミノ酸としては、アスパラギン酸、グルタミン酸などが挙げられる。

本明細書中で対象とするアミノ酸配列中のアミノ酸の「実質的に同一」な置換物としては、例えばそのアミノ酸が属するクラスのうち特性の似ている他のアミノ酸類から選ばれることが多い。

本発明においては、元の(無変異の)ポリペプチドの生理的な特性や化学的な特性に重大な(著しい)変化をもたらさないような置換、欠失または挿入等のアミノ酸配列における変異の結果得られるポリペプチド(変異型ポリペプチド)は、そのような変異を有していない元の(無変異の)ポリペプチドと実質的に同一で

10

15

20

25

あると見なされ、またその変異型ポリペプチドのアミノ酸配列は、元の(無変異の)ポリペプチドのアミノ酸配列と実質的に同一であると見なされる。

なお、本発明におけるポリペプチド中の構成アミノ酸は、D体またはL体のいずれであってもよいが、特にことわらない限り通常はL体が好ましい。

本発明におけるポリペプチドは、G蛋白共役型レセプター蛋白質に対するリガンドペプチドもしくはそのアミドもしくはそのエステルまたはその塩、即ちG蛋白質共役型レセプター蛋白質に結合することができるリガンドポリペプチドもしくはそのアミドもしくはそのエステルまたはその塩であり、具体的には例えば、配列番号:44または配列番号:45で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するポリペプチドまたはそのアミドもしくはそのエステルまたはその塩(以下、単にリガンドポリペプチドまたはポリペプチドと略称する場合がある)が挙げられる。

ここで、G蛋白質共役型レセプター蛋白質とは、7個の細胞膜貫通領域を有する共通した構造をもっているレセプター蛋白質で、その多くは共役しているグアニンヌクレオチド結合性蛋白質(guanine nucleotide-binding protein)の活性化を通じて細胞内のシグナル伝達を行うものである。

配列番号:44で表される該アミノ酸配列として好ましくは、配列番号:3、18または32で表されるアミノ酸配列が挙げられ、とりわけ、配列番号:32で表されるアミノ酸配列が挙げられる。

配列番号:45で表される該アミノ酸配列として好ましくは、配列番号:6、21または35で表されるアミノ酸配列が挙げられ、とりわけ、配列番号:35で表されるアミノ酸配列で表されるアミノ酸配列が挙げられる。

本発明における該ポリペプチドとしては、ヒトや温血動物(例えば、モルモット、ラット、マウス、ブタ、ヒツジ、ウシ、サルなど)のあらゆる組織(例えば、下垂体、膵臓、脳、腎臓、肝臓、生殖腺、甲状腺、胆のう、骨髄、副腎、皮膚、筋肉、肺、消化管、血管、心臓など)または細胞などに由来するポリペプチドであって、具体的には例えば、配列番号:44または配列番号:45で表わされるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列、好ましくは、配列番号:3、18もしくは32または配列番号:6、21または35で表されるアミ

ノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するものであればよい。

例えば、本発明における該リガンドポリペプチドとしては、配列番号:44ま たは配列番号: 45で表わされるアミノ酸配列、好ましくは、配列番号: 3、1 8もしくは32または配列番号:6、21もしくは35で表されるアミノ酸配列 を含有するポリペプチドなどの他に、配列番号:44または配列番号:45で表 わされるアミノ酸配列、好ましくは、配列番号:3、18もしくは32または配 列番号:6、21もしくは35で表されるアミノ酸配列と約50~99.9% (好 ましくは70~99.9%、より好ましくは80~99.9%、さらに好ましく は90~99.9%)の相同性を有するアミノ酸配列を含有し、配列番号:44 10 または配列番号:45で表わされるアミノ酸配列、好ましくは、配列番号:3、 18もしくは32または配列番号:6、21もしくは35で表されるアミノ酸配 列を含有するポリペプチドと実質的に同質の活性を有するポリペプチドなどが挙 げられる。該活性としては、例えばレセプター結合活性、シグナル伝達活性など、 該リガンドポリペプチドが有する活性が挙げられる。活性が「実質的に同質」と 15 は、該レセプター結合活性などの特性が同質であることを示す。従って、該レセ プター結合活性には著しくない程度の強弱が認められてもよく、また、該リガン ドポリペプチドの分子量における相違は問題ではない。ヒトや温血動物の同じ属 由来の実質的に同一のペプチドが、由来する種の違い(例えば、人種間の違い等) によりそのペプチドの本質的でないアミノ酸配列上の差異が認められることがあ 20 るが、本発明における該ポリペプチドとしては、本質的でないアミノ酸配列上の 差異によるこれらのペプチドも包含する。

本発明のリガンドポリペプチドその製造法および用途を以下にさらに詳細に説 明する。

本発明のリガンドポリペプチドとして、具体的には例えば、配列番号:44または配列番号:45で表わされるアミノ酸配列を含有するラット、ウシ、ヒトまたはマウス由来のポリペプチドなどが挙げられる。(なお、配列番号:44において第3番目のXaaはThrもしくはAla、第5番目のXaaはArgもし

25

くはGln、第10番目のXaaはIleもしくはThr、第21番目のXaaはThrもしくはAla、第22番目のXaaはGlyもしくはSerを示し、配列番号:45において 第10番目のXaaはThrもしくはAla、第11番目のXaaはGlyもしくはSerを示す。)

- 5 また、本発明の該リガンドポリペプチドには、
 - (i) 配列番号:44で表わされるアミノ酸配列中の1個以上15個以下、好ましくは1個以上10個以下、より好ましくは1個以上5個以下のアミノ酸が他のアミノ酸で置換されたアミノ酸配列、
- (ii) 配列番号:44で表わされるアミノ酸配列中の1個以上23個以下、好ま しくは1個以上16個以下、より好ましくは1個以上11個以下のアミノ酸が欠 失したアミノ酸配列、
 - (iii) 配列番号:44で表わされるアミノ酸配列に1個以上15個以下、好ましくは1個以上10個以下、より好ましくは1個以上5個以下のアミノ酸が付加した(挿入された)アミノ酸配列、さらには、
- 15 (iv) 上記 (i) 、 (ii) または (iii) のポリペプチド中の構成アミノ酸 (特に その側鎖) に修飾を有するアミノ酸配列を含有するポリペプチドまたはそのアミドもしくはそのエステルまたはその塩も含まれる。

さらに、本発明のリガンドポリペプチドには、

- (v) 配列番号:45で表わされるアミノ酸配列中の1個以上10個以下、好ましくは1個以上5個以下のアミノ酸が他のアミノ酸で置換されたアミノ酸配列、
- (vi) 配列番号:45で表わされるアミノ酸配列中の1個以上10個以下、好ましくは1個以上5個以下のアミノ酸が欠失したアミノ酸配列、
- (vii) 配列番号:45で表わされるアミノ酸配列に1個以上10個以下、好ましくは1個以上5個以下のアミノ酸が付加した(挿入された)アミノ酸配列、さらには、
- (viii) 上記 (v)、 (vi) または (vii) のポリペプチド中の構成アミノ酸 (特にその側鎖) に修飾を有するアミノ酸配列を含有するポリペプチドまたはそのアミドもしくはそのエステルまたはその塩も含まれる。

本発明の該リガンドポリペプチドは、そのアミノ酸配列中に上記(i)ないし

15

20

25

(viii) の置換、欠失、付加、修飾などを意図的または偶発的に施すことにより、熱やプロテアーゼに対する安定型リガンドポリペプチドや、該リガンドポリペプチドの有する生理活性が高まった高活性型リガンドポリペプチドに変異 (変換) させることが可能である。本発明における該リガンドポリペプチドまたはそのアミド、エステルもしくはその塩は、これら変異型リガンドポリペプチドも包含する。

本明細書において、ペプチドの標記は、その慣例に従い、左端がN末端(アミノ末端)、右端がC末端(カルボキシル末端)として記載する。

本発明のポリペプチド中の構成アミノ酸における修飾の例としては、例えば、 GlnのN端側が生体内で切断され、該Glnがピログルタミン酸化したものなどが挙げられる。

本発明におけるポリペプチド、例えば配列番号:44または配列番号45で表されるポリペプチドは、C末端アミノ酸残基の α -カルボキシル基が、通常はカルボキシル基(-COOH)またはカルボキシレート($-COO^-$)であるが、C末端アミノ酸残基の該カルボキシル基がアミド($-CONH_2$)またはエステル(-COOR)であってもよい。-COORで表される該エステルのRとしては、例えばメチル、エチル、n-プロピル、イソプロピルもしくはn-ブチルなどの C_1 -6アルキル基、シクロペンチル、シクロヘキシルなどの C_{3-8} シクロアルキル基、フェニル、 α -ナフチルなどの C_{6-12} アリール基、ベンジル、フェネチルなどのフェニル C_{1-2} アルキル基、ベンズヒドリルなどのジフェニルー C_{1-2} アルキル、もしくは α -ナフチルなどの α -ナフチルへ α -ナフチルなどの α -ナフチルなどの α -ナフチルとして汎用されるピバロイルオキシメチル基などが挙げられる。

また、本発明におけるポリペプチド、例えば配列番号:44または配列番号45で表されるポリペプチドが、C末端以外にカルボキシル基またはカルボキシレートを有している場合、それらの基がアミド化またはエステル化されているポリペプチドも本発明のポリペプチドに含まれる。この場合のエステルとしては、例えば前述のC末端アミノ酸残基のエステルなどと同様である。

本発明のリガンドポリペプチドとしては特にC末端アミノ酸残基のカルボキシ

10

15

25

ル基がアミドであるペプチドが好ましい。なかでも、配列番号:3、6、18、21、32または35で表されるアミノ酸配列を有するポリペプチドのC末端アミノ酸残基のカルボキシル基がアミドであるポリペプチドが好ましい。

本発明のポリペプチドの塩としては、生理学的に許容される塩基(例えばアルカリ金属など)または酸(有機酸、無機酸)との塩が用いられるが、とりわけ生理学的に許容される酸付加塩が好ましい。このような塩としては例えば無機酸(例えば、塩酸、リン酸、臭化水素酸、硫酸など)との塩、あるいは有機酸(例えば、酢酸、ギ酸、プロピオン酸、フマル酸、マレイン酸、コハク酸、酒石酸、クエン酸、リンゴ酸、シュウ酸、安息香酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸など)との塩などが用いられる。

本発明のリガンドポリペプチドは、(i) ヒトまたは温血動物の組織または細胞からポリペプチドを精製する方法によって製造することができ、また、(ii) 公知のポリペプチド合成法に準じて製造することもできる。さらにまた、(iii) 該ポリペプチドをコードするDNAを含有する形質転換体を培養する方法(後述)によって製造することもできる。

- (i) 該リガンドポリペプチドを、ヒトまたは温血動物の組織または細胞から製造する場合、ヒトまたは温血動物の組織または細胞をホモジナイズした後、酸などで抽出を行い、該抽出液を逆相クロマトグラフィー、イオン交換クロマトグラフィー、アフィニティークロマトグラフィーなどのクロマトグラフィーを組み合わせることにより精製単離することができる。
- (ii) 該リガンドポリペプチドは、自体公知のポリペプチドの合成法に従って製造することもできる。ペプチドの合成法としては、例えば固相合成法、液相合成法のいずれによってもよい。即ち、リガンドポリペプチドを構成し得る部分ペプチドもしくはアミノ酸と残余部分とを縮合させ、生成物が保護基を有する場合は保護基を脱離することにより目的のペプチドを製造することができる。この場合の公知の縮合方法や保護基の脱離方法としては例えば、以下の①~⑤に記載された方法が挙げられる。
- ① M. Bodanszky および M. A. Ondetti:ペプチド シンセシス (Peptide Synthesis), Interscience Publishers, New York (1966年)

- ② Schroeder および Luebke:ザ ペプチド(The Peptide), Academic Press, New York (1965年)
- ③ 泉屋信夫他:ペプチド合成の基礎と実験、丸善(株) (1975年)
- ④ 矢島治明 および榊原俊平:生化学実験講座 1、 タンパク質の化学IV、205、(1977年)
- ⑤ 矢島治明監修、続医薬品の開発 第14巻 ペプチド合成 広川書店 上記(ii)の該リガンドポリペプチドの合成法として具合的には、例えば次の 方法などが挙げられる。

該リガンドポリペプチドのアミド体を合成するには、アミド形成に適したペプ チド合成用樹脂を用いるとよい。そのような樹脂としては例えば、クロロメチル 10 樹脂、ヒドロキシメチル樹脂、ベンズヒドリルアミン樹脂、アミノメチル樹脂、 4-ベンジルオキシベンジルアルコール樹脂、4-メチルベンズヒドリルアミン 樹脂、PAM樹脂、4-ヒドロキシメチルメチルフェニルアセトアミドメチル樹 脂、ポリアクリルアミド樹脂、4-(2',4'-ジメトキシフェニルーヒドロ キシメチル)フェノキシ樹脂、4-(2', 4'-ジメトキシフェニル-Fmo 15 cアミノエチル)フェノキシ樹脂などが挙げられる。このような樹脂を用い、α -アミノ基と側鎖官能基を公知の適当な保護基で保護したアミノ酸を、自体公知 の各種縮合方法に従い、目的とするペプチドの配列通りに該樹脂上で縮合させる。 反応の最後に樹脂からペプチドを切り出すとともに各種保護基を除去し、目的の ポリペプチドを取得することができる。前述の保護されたアミノ酸を縮合させる 20 には、ペプチド合成に使用できる各種活性化試薬を用いることができるが、特に、 カルボジイミド類がよい。カルボジイミド類としてはDCC、N、N'-ジイソ プロピルカルボジイミド、N-エチル-N'-(3-ジメチルアミノプロリル) カルボジイミドなどが挙げられる。

25 これらによる活性化には、ラセミ化抑制添加剤(例えば、HOBt)とともに保護されたアミノ酸を直接樹脂に添加するかまたは、対称酸無水物またはHOBtエステルあるいはHOOBtエステルとしてあらかじめ保護されたアミノ酸の活性化を行ったのちに樹脂に添加することができる。保護されたアミノ酸の活性化や樹脂との縮合に用いられる溶媒としては、ペプチド縮合反応に使用可能な公

15

20

25

知の溶媒から適宜選択すればよい。該溶媒としては、例えばN, N-ジメチルホルムアミド、N, N-ジメチルアセトアミド、N-メチルピロリドンなどの酸アミド類、塩化メチレン、クロロホルムなどのハロゲン化炭化水素類、トリフルオロエタノールなどのアルコール類、ジメチルスルホキシドなどのスルホキシド類、ピリジンなどの三級アミン類、ジオキサン、テトラヒドロフランなどのエーテル類、アセトニトリル、プロピオニトリルなどのニトリル類、酢酸メチル、酢酸エチルなどのエステル類あるいはこれらの適宜の混合物などが挙げられる。該縮合反応における反応温度は、公知のペプチド結合形成反応に使用可能な温度範囲から適宜選択すればよく、通常約-20℃~50℃の範囲が挙げられる。該活性化されたアミノ酸誘導体は、通常1.5~4倍過剰で用いられる。縮合反応の達成度は公知のニンヒドリン反応を用いて確認することができ、その結果、縮合が不十分な場合には保護基の脱離を行うことなく縮合反応を繰り返すことにより十分な縮合を行うことができる。反応を繰り返しても十分な縮合が得られないときには、無水酢酸またはアセチルイミダゾールを用いて未反応アミノ酸をアセチル化し、後の反応に影響をおよぼさないようにすることもできる。

セリンおよびスレオニンの水酸基は、例えばエステル化またはエーテル化によって保護することができる。このエステル化に適する基としては例えばアセチル基などの低級(C_{1-6})アルカノイル基、ベンゾイル基などのアロイル基、ベンジルオキシカルボニル基、エトキシカルボニル基などの炭酸から誘導される基な

15

20

25

どが挙げられる。また、エーテル化に適する基としては、例えばベンジル基、テトラヒドロピラニル基、 tertーブチル基などである。

チロシンのフェノール性水酸基の保護基としては、例えばBzI、 CI_2-BzI 、2-二トロベンジル、Br-Z、tert-ブチルなどが挙げられる。

ヒスチジンのイミダゾールの保護基としては、Tos、4-メトキシ-2, 3, 6-トリメチルベンゼンスルホニル、DNP、ベンジルオキシメチル、<math>Bum、Boc、Trt、Fmocなどが挙げられる。

本発明におけるリガンドポリペプチドとしては、例えば、上記した配列番号: 44または配列番号:45で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一 のアミノ酸配列を含有するポリペプチドと同様のオキシトシン分泌調節作用を有 している限り、そのアミノ酸配列に変異を有するどのようなペプチドであっても よい。このようなペプチドとしては例えば、配列番号:44で表されるアミノ酸 配列を有するペプチドから1ないし20個以下のアミノ酸が欠失したアミノ酸配 列を有するペプチドを挙げることができる。具体的には例えば、(a)配列番号: 44で表されるアミノ酸配列の第2番目から第31番目のアミノ酸配列を有する ペプチド、(b)配列番号:44で表されるアミノ酸配列の第3番目から第31 番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(c)配列番号:44で表されるアミノ 酸配列の第4番目から第31番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(d)配列 番号:44で表されるアミノ酸配列の第5番目から第31番目のアミノ酸配列を 有するペプチド、(e)配列番号:44で表されるアミノ酸配列の第6番目から 第31番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(f)配列番号:44で表される アミノ酸配列の第7番目から第31番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(g) 配列番号:44で表されるアミノ酸配列の第8番目から第31番目のアミノ酸配 列を有するペプチド、(h)配列番号:44で表されるアミノ酸配列の第9番目 から第31番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(i)配列番号:44で表さ れるアミノ酸配列の第10番目から第31番目のアミノ酸配列を有するペプチド、 (j) 配列番号:44で表されるアミノ酸配列の第11番目から第31番目のア ミノ酸配列を有するペプチド、(k)配列番号:44で表されるアミノ酸配列の 第12番目から第31番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(1)配列番号:

20

25

44で表されるアミノ酸配列の第13番目から第31番目のアミノ酸配列を有す るペプチド、(m)配列番号:44で表されるアミノ酸配列の第14番目から第 31番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(n)配列番号:44で表されるア ミノ酸配列の第15番目から第31番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(o) 配列番号:44で表されるアミノ酸配列の第16番目から第31番目のアミノ酸 **5** . 配列を有するペプチド、(p)配列番号:44で表されるアミノ酸配列の第17 番目から第31番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(q)配列番号:44で 表されるアミノ酸配列の第18番目から第31番目のアミノ酸配列を有するペプ チド、(r)配列番号:44で表されるアミノ酸配列の第19番目から第31番 目のアミノ酸配列を有するペプチド、(s)配列番号:44で表されるアミノ酸 配列の第20番目から第31番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(t)配列 番号:44で表されるアミノ酸配列の第21番目から第31番目のアミノ酸配列 を有するペプチドなどが好ましい。

配列番号:44で表されるアミノ酸配列としてより好ましい、配列番号:3、 18または32についても、配列番号:44で表されるアミノ酸配列について例 15 示したものと同様である。

また、配列番号:45で表されるアミノ酸配列を有するペプチドから1個以上 10個以下のアミノ酸が欠失したアミノ酸配列を有するペプチドを挙げることが できる。具体的には、例えば、(a)配列番号:45で表されるアミノ酸配列の 第2番目から第20番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(b)配列番号:4 5で表されるアミノ酸配列の第3番目から第20番目のアミノ酸配列を有するペ プチド、(c)配列番号:45で表されるアミノ酸配列の第4番目から第20番 目のアミノ酸配列を有するペプチド、(d)配列番号:45で表されるアミノ酸 配列の第5番目から第20番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(e)配列番 号:45で表されるアミノ酸配列の第6番目から第20番目のアミノ酸配列を有 するペプチド、(f)配列番号:45で表されるアミノ酸配列の第7番目から第 20番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(g)配列番号:45で表されるア ミノ酸配列の第8番目から第20番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(h) 配列番号:45で表されるアミノ酸配列の第9番目から第20番目のアミノ酸配

列を有するペプチド、(i)配列番号: 45 で表されるアミノ酸配列の第10 番目から第20 番目のアミノ酸配列を有するペプチド、(j)配列番号: 45 で表されるアミノ酸配列の第11 番目から第20 番目のアミノ酸配列を有するペプチドなどが好ましい。

5 配列番号:45で表されるアミノ酸配列としてより好ましい、配列番号:6、 21または35についても、配列番号:45で表されるアミノ酸配列について例 示したようにそのアミノ酸配列に変異を有していてもよい。

本発明におけるリガンドポリペプチドは、さらに、他の蛋白質(例、機能または性質がよく知られている公知の蛋白質)との融合蛋白質であってもよい。

10

15

25

本発明におけるリガンドポリペプチドをコードするDNAとしては、本発明における配列番号:44または配列番号:45で表されるアミノ酸配列と同一または実質的に同一のアミノ酸配列を含有するポリペプチドをコードする塩基配列を含有するものであればいかなるものであってもよい。また、ゲノムDNA、ゲノムDNAライブラリー、組織・細胞由来のcDNA、組織・細胞由来のcDNAライブラリー、合成DNAのいずれでもよい。ライブラリーに使用するベクターはバクテリオファージ、プラスミド、コスミド、ファージミドなどいずれであってもよい。また、組織・細胞よりRNA画分を調製したものを用いて直接RT-PCR (reverse transcription PCR) 法によって増幅することもできる。

20 より具体的には、配列番号:1または配列番号:15のアミノ酸配列を含有するラット全脳あるいはウシ視床下部由来のポリペプチドをコードするDNAとしては、配列番号:2で表わされる塩基配列を有するDNAなどが用いられる。

ここで、配列番号:2において第129番目のRはGまたはAを、第179番目および240番目のYはCまたはTを示す。第179番目のYがCのとき、配

列番号:1で表されるアミノ酸配列をコードし、第179番目のYがTのとき、 配列番号:15で表されるアミノ酸配列をコードする。

また、配列番号:3、4、5、6、7または8で表されるアミノ酸配列を含有するウシ由来ポリペプチドをコードするDNAとしては、配列番号:9、10、11、12、13または14で表わされる塩基配列を有するDNAなどが用いら

1Ô

15

20

25

れる。

ここで、配列番号: 9、10、11の第63番目のRおよび配列番号: 12、 13、14の第29番目のRはGあるいはAを示す。

また、配列番号: 8、18、19、20、21、22または23で表されるラット由来ポリペプチドをコードするDNAとしては、配列番号: 17、24、25、26、17、28または29で表される塩基配列を有するDNAなどが用いられる。

さらに、配列番号:30、32、33、34、35、36または37で表されるヒト由来ポリペプチドをコードするDNAとしては、配列番号:31、38、39、40、41、42または43で表される塩基配列を有するDNAなどが用いられる。

また、本発明における配列番号: 1、配列番号: 15で表されるアミノ酸配列を含有するウシ型ポリペプチド、配列番号: 16で表されるアミノ酸配列を含有するラット型ポリペプチド、または配列番号: 30で表されるアミノ酸配列を含有するヒト型ポリペプチドをコードするDNAの中で例えば6個以上90個以下(好ましくは6個以上60個以下、より好ましくは9個以上30個以下、さらに好ましくは12個以上30個以下)の部分塩基配列を含有するDNA断片はDNA検出プローブとしても好ましく用いられる。

(iii) 本発明におけるポリペプチドをコードするDNAは、以下の遺伝子工学的手法によって製造することもできる。

本発明のポリペプチドを完全にコードするDNAのクローニング(クローン化)は、以下の方法に従って行えばよい。即ち、(1)該ポリペプチドの部分塩基配列を有するDNAを合成し、これをプライマーとしてPCR法によって該ポリペプチドを完全にコードするDNAを増幅するか、または、(2)cDNAもしくはゲノムDNA、またはそのDNA断片を適当なベクターに組み込んで得られるDNAライブラリーを、例えば該リガンドポリペプチドの一部あるいは全領域を有するDNA断片もしくは合成DNAを用いて標識したものとハイブリダイゼーションを行うことにより選別すればよい。該ハイブリダイゼーションの方法は、例えば Molecular Cloning (2nd ed.; J. Sambrook et al., Cold Spring Harbor

Lab. Press, 1989) などに記載の方法に従って行えばよい。また、DNAライブラリーとして市販のものを使用する場合は、添付の使用説明書に記載の方法に従って行えばよい。

クローン化された該ポリペプチドをコードするDNAは、そのまま使用しても、または所望により制限酵素で消化した後もしくはリンカーDNAを付加した後に使用してもよい。該DNAは、その5、末端側に翻訳開始コドンとしてのATGを有し、また3、末端側には翻訳終止コドンとしてのTAA、TGAまたはTAGを有していてもよい。これらの翻訳開始コドンや翻訳終止コドンは、適当な合成DNAアダプターを用いて付加することもできる。

10 該ポリペプチドをコードする塩基配列を有するDNAを含有する発現ベクターは、例えば、(1) 本発明のポリペプチドをコードするDNAを含有するDNAから目的とするDNA断片を切り出し、(2) このDNA断片を公知の適当な発現ベクター中のプロモーター配列の下流に連結することにより製造することができる。該ベクターとしては、大腸菌由来のプラスミド(例、pBR322,pBR325,pUC12,pUC13)、枯草菌由来のプラスミド(例、pUB110,pTP5,pC194)、酵母由来プラスミド(例、pSH19,pSH15)、入ファージなどのバクテリオファージ、レトロウイルス、ワクシニアウイルス、バキュロウイルスなどの動物ウイルスなどが用いられる。該プロモーターとしては、目的のポリペプチドをコードする遺伝子の発現に用いる宿主において、適切に機能するプロモーターであればいかなるものでもよい。

形質転換する際の宿主がエシェリヒア属菌である場合は、trpプロモーター、lacプロモーター、recAプロモーター、λPLプロモーター、lppプロモーターなどが、宿主がバチルス属菌である場合は、SPO1プロモーター、SPO2プロモーター、penPプロモーターなど、宿主が酵母である場合は、PHO5プロモーター、PGKプロモーター、GAPプロモーター、ADHプロモーターなどが好ましい。宿主が動物細胞である場合には、SV40由来のプロモーター、レトロウイルスのプロモーター、メタロチオネインプロモーター、ヒートショックプロモーター、サイトメガロウイルスプロモーター、SR αプロモーターなどがそれぞれ好ましく挙げられる。なお、目的のポリペプチドをコードす

10

15

20

25

る遺伝子を効率よく発現させるためには、エンハンサーを使用することが好ましい。

また、必要に応じて、宿主に合ったシグナル配列を、ポリペプチドまたはその部分ペプチドのN端末側に付加する。宿主がエシェリヒア属菌である場合は、アルカリフォスファターゼ・シグナル配列、OmpA・シグナル配列などが、宿主がバチルス属菌である場合は、 α -アミラーゼ・シグナル配列、サブチリシン・シグナル配列などが、宿主が酵母である場合は、メイテイングファクター α ・シグナル配列、インベルターゼ・シグナル配列など、宿主が動物細胞である場合には、例えばインシュリン・シグナル配列、 α -インターフェロン・シグナル配列、抗体分子・シグナル配列などがそれぞれ利用できる。このようにして構築されたポリペプチドまたはその部分ペプチドをコードするDNAを含有するベクターを用いて、形質転換体を製造する。

形質転換する際の宿主としては、例えば公知のエシェリヒア属菌、バチルス属 菌、酵母、昆虫、動物細胞などが挙げられる。。

該エシェリヒア属菌の具体例としては、例えばエシェリヒア・コリ(Escherichia coli) K12・DH1 [プロシージングズ・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンシイズ・オブ・ザ・ユーエスエー (Proc. Natl. Acad. Sci. USA),第60巻,160頁(1968年)], JM103[ヌクイレック・アシッズ・リサーチ(Nucleic Acids Research),第9巻,309頁(1981年)], JA221[ジャーナル・オブ・モレキュラー・バイオロジー(Journal of Molecular Biology)],第120巻,517頁(1978年)],HB101[ジャーナル・オブ・モレキュラー・バイオロジー,第41巻,459頁(1969年)],C600[ジェネティックス(Genetics),第39巻,440頁(1954年)]などが挙げられる。

該バチルス属菌の具体例としては、例えばバチルス・サチルス (Bacillus subtilis) M I 1 1 4 [ジーン (gene) , 第24巻, 255頁 (1983年)] , 2 0 7 - 2 1 [ジャーナル・オブ・バイオケミストリー (Journal of Biochemistry) , 第95巻, 87頁 (1984年)] などが挙げられる。

該酵母としては、例えばサッカロマイセス セレビシエ (Saccharomyces cerevisiae) AH22, AH22R⁻, NA87-11A, DKD-5D, 20B

-12などが挙げられる。

該昆虫としては、例えばカイコの幼虫などが挙げられる〔前田ら、ネイチャー (Nature), 第315巻, 592頁 (1985年)〕。

該動物細胞としては、例えばサル細胞COS-7, Vero, チャイニーズハ ムスター細胞CHO, DHFR遺伝子欠損チャイニーズハムスター細胞<math>CHO(d h f r ^-CHO 細胞), マウスし細胞, マウスミエローマ細胞, ヒトFL細胞など が挙げられる。

エシェリヒア属菌を形質転換するには、例えばプロシージングズ・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンシイズ・オブ・ザ・ユーエスエー, 第69巻, 2110頁(1972年)、ジーン, 第17巻, 107頁(1982年)などに記載の方法に従って行なえばよい。

バチルス属菌を形質転換するには、例えばモレキュラー・アンド・ジェネラル・ジェネティックス (Molecular & General Genetics), 第168巻, 111頁 (1979年)などに記載の方法に従って行えばよい。

15 酵母を形質転換するには、例えばプロシージングズ・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンシイズ・オブ・ザ・ユーエスエー,第75巻,1929頁 (1978年)などに記載の方法に従って行なえばよい。

昆虫細胞を形質転換するには、例えばバイオ/テクノロジー (Bio/Technology), 第6巻、47頁(1988年)などに記載の方法に従って行なえばよい。

20 動物細胞を形質転換するには、例えばヴィロロジー (Virology), 第52巻, 456 頁 (1973年) に記載の方法に従って行なわれる。

このようにして、ポリペプチドをコードするDNAを含有する発現ベクターで 形質転換された形質転換体を得ることができる。

宿主がエシェリヒア属菌、バチルス属菌である形質転換体を培養する際の培地としては液体培地が好ましく、その中には該形質転換体の生育に必要な炭素源、窒素源、無機物その他を含有するよう調製される。該炭素源としては、例えばグルコース、デキストリン、可溶性澱粉、ショ糖などが、該窒素源としては、例えばアンモニウム塩類、硝酸塩類、コーンスチープ・リカー、ペプトン、カゼイン、肉エキス、大豆粕、バレイショ抽出液などの無機または有機物質が、該無機物と

15

20

25

·)

しては、例えば塩化カルシウム、リン酸二水素ナトリウム、塩化マグネシウムな どが挙げられる。また、該培地中には、酵母エキス、ビタミン類、生長促進因子 などを必要に応じて添加してもよい。該培地のpHは形質転換体が生育するpH であればいずれでもよいが、pHは通常約5~8が好ましい。

エシェリヒア属菌を培養する際の培地としては、例えばグルコース、カザミノー 酸を含むM9培地 [ミラー (Miller), ジャーナル・オブ・エクスペリメンツ・ イン・モレキュラー・ジェネティックス (Journal of Experiments in Molecular Genetics), 431頁, Cold Spring Harbor Laboratory, New York 1972年〕が好ま しい。必要によりプロモーターを効率よく働かせるために、例えば 3β -インド リルアクリル酸のような薬剤を培地に加えて培養してもよい。宿主がエシェリヒ ア属菌の場合、培養は通常約15~43℃で約3~24時間行い、必要により、 通気や撹拌を加えることもできる。

宿主がバチルス属菌の場合、培養は通常約30~40℃で約6~24時間行な い、必要により通気や撹拌を加えることもできる。

宿主が酵母である形質転換体を培養する際、培地としては、例えばバークホー ルダー (Burkholder) 最小培地 (Bostian, K. L. ら、プロシージングズ・オブ・ ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンシイズ・オブ・ザ・ユーエスエー (Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 第77巻, 4505頁(1980年)〕や0.5%カザミ ノ酸を含有するSD培地 (Bitter, G. A. ら、プロシージングズ・オブ・ザ・ナ ショナル・アカデミー・オブ・サイエンシイズ・オブ・ザ・ユーエスエー (Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 第81巻, 5330頁(1984年)] が挙げられる。

培地のpHは約5~8に調整するのが好ましい。培養は通常約20℃~35℃ で約24~72時間行い、必要に応じて通気や撹拌を加えることもできる。

宿主が昆虫である形質転換体を培養する際、培地としては、Grace's Insect Medium (Grace, T.C.C., ネイチャー (Nature), 第195巻, 788頁 (1962頁)) に非 動化した10%ウシ血清等の添加物を適宜加えたものなどが用いられる。培地の p H は約6.2~6.4 に調整するのが好ましい。培養は通常約27℃で約3~5 日間行い、必要に応じて通気や撹拌を加えることもできる。

宿主が動物細胞である形質転換体を培養する際、培地としては、例えば約5~

25

20%の胎児牛血清を含むMEM培地〔サイエンス (Science), 第122巻, 501頁 (1952年)〕, DMEM培地〔ヴィロロジー (Virology), 第8巻, 396頁 (1959年)〕, RPMI 1640培地〔ジャーナル・オブ・ザ・アメリカン・メディカル・アソシエーション (The Journal of the American Medical Association),

第199巻, 519頁(1967年)〕, 199培地〔プロシージング・オブ・ザ・ソサイエティ・フォー・ザ・バイオロジカル・メディスン(Proceeding of the Society for the Biological Medicine),第73巻,1頁(1950年)〕などが挙げられる。 pHは約6~8であるのが好ましい。培養は通常約30℃~40℃で約15~60時間行い、必要に応じて通気や撹拌を加えることもできる。

10 上記培養物 (培養液および培養菌体あるいは培養細胞) からポリペプチドを分離精製するには、例えば下記の方法に従って行なえばよい。

該ポリペプチドが、培養菌体中あるいは培養細胞中に蓄積される場合は、培養後、公知の方法で菌体あるいは細胞を集め、これを適当な緩衝液に懸濁後、公知の超音波処理、リゾチーム処理および/または凍結融解処理などによって菌体あるいは細胞を破壊した後、公知の遠心分離やろ過などの操作により、目的のポリペプチドまたはその部分ペプチドは、抽出液として得ることができる。該緩衝液の中には、尿素や塩酸グアニジンなどの蛋白質変性剤や、トリトンX-100(和光純薬(株)など、登録商標:以下、TMと省略することがある)などの界面活性剤を必要に応じて添加して用いてもよい。

20 一方、培養液中にポリペプチドが分泌される場合には、培養後、まず培養菌体 あるいは培養細胞と培養上清とを公知の方法により分離し、培養上清として得る ことができる。

得られる培養上清または抽出液中に含まれる、ポリペプチドの精製は、自体公知の分離・精製法を適切に組み合わせて行なうことができる。これらの公知の分離、精製法としては、(1)塩析や溶媒沈澱法などの溶解度を利用する方法、(2)透析法、限外ろ過法、ゲルろ過法およびSDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動法などの主として分子量の差を利用する方法、(3)イオン交換クロマトグラフィーなどの荷電の差を利用する方法、(4)アフィニティークロマトグラフィーなどの特異的親和性を利用する方法、(5)逆相高速液体クロマトグラフィー

15

20

25

などの疎水性の差を利用する方法、(6)等電点電気泳動法やクロマトフォーカシングなどの等電点の差を利用する方法などが挙げられる。

該ポリペプチドが遊離体で得られる場合には、自体公知の方法あるいはそれに 準じる方法によって塩に変換することができ、逆に塩で得られた場合には自体公 知の方法あるいはそれに準じる方法により、遊離体または他の塩に変換すること ができる。

なお、該ポリペプチドの精製前または精製後、これに公知の方法に従い適当な 蛋白質修飾酵素を作用させることにより、該ポリペプチドに任意の修飾を加えた り、該ポリペプチド中の配列を部分的に除去することもできる。該蛋白質修飾酵 素としては、例えばトリプシン、キモトリプシン、アルギニルエンドペプチダー ゼ、プロテインキナーゼ、グリコシダーゼなどが挙げられる。。このようにして 得られる変異ポリペプチドの活性は、レセプターとの結合実験や特異抗体を用い たエンザイムイムノアッセイ法などにより測定することができる。

さらにまた、本発明におけるリガンドポリペプチドは、オキシトシン分泌の調節作用、つまり、オキシトシン分泌の促進および抑制作用を有する。即ち、本発明におけるリガンドポリペプチドは、後述の実施例から明らかなように、オキシトシン分泌の促進作用を有するため、オキシトシン分泌不全に関係する各種疾患の予防および治療薬に用いることができる。一方、本発明におけるリガンドポリペプチドは、そのレセプター蛋白質との親和性が強いため、投与量が増えるとオキシトシン分泌に対し脱感作(desensitization)が起こる結果、オキシトシン分泌を抑制する作用も有する。この場合、オキシトシン過剰分泌に関係する各種疾患の予防および治療薬に用いることができる。

従って、本発明におけるリガンドポリペプチドは、オキシトシン分泌促進剤として、微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出、子宮復古不全、帝王切開術、人工妊娠中絶、乳汁うっ滞、分娩誘発、乳汁分泌不全、不妊症、月経困難症、流産、外傷後ストレス症候群など、好ましくは、微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出、子宮復古不全、帝王切開術、人工妊娠中絶、乳汁うっ滞など、特に好ましくは微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出、子宮復古不全などのオキシトシン分泌に関係する各種疾患の改善、予防および治療薬として有用である。

10

15

20

25

また、本発明におけるリガンドポリペプチドは、オキシトシン分泌抑制剤として、過強陣痛、強直性子宮収縮、胎児仮死、子宮破裂、頚管裂傷、早産、Prader-Willi症候群、月経困難症など、好ましくは、過強陣痛、強直性子宮収縮、胎児仮死、子宮破裂、頚管裂傷、早産、Prader-Willi症候群などのオキシトシン分泌に関係する各種疾患の改善、予防および治療薬として有用である。

その他、本発明におけるリガンドポリペプチドは、オキシトシン分泌機能を調べるための検査薬としても、また、牛、ヤギ、ブタなどの畜産哺乳動物の乳汁の分泌促進剤などの動物薬としても有用であり、さらには該畜産哺乳動物体内で有用物質を生産させ、これをその乳汁中への分泌することによる有用物質生産などへの応用も期待される。

本発明におけるポリペプチドを前述の医薬または動物薬として使用する場合は、常套手段に従って実施すればよい。例えば、必要に応じて糖衣を施した錠剤、カプセル剤、エリキシル剤、マイクロカプセル剤などとして経口的に、あるいは水もしくはそれ以外の薬学的に許容し得る液との無菌性溶液、または懸濁液剤などの注射剤の形で非経口的に使用できる。例えば、該ポリペプチドまたはその塩を生理学的に認められる担体、香味剤、賦形剤、ベヒクル、防腐剤、安定剤、結合剤などとともに一般に認められた製薬実施に要求される単位用量形態で混和することによって製造することができる。これら製剤における有効成分量は指示された範囲の適当な用量が得られるようにするものである。

錠剤、カプセル剤などに混和することができる添加剤としては、例えばゼラチン、コーンスターチ、トラガントガム、アラビアゴムのような結合剤、結晶性セルロースのような賦形剤、コーンスターチ、ゼラチン、アルギン酸などのような膨化剤、ステアリン酸マグネシウムのような潤滑剤、ショ糖、乳糖またはサッカリンのような甘味剤、ペパーミント、アカモノ油またはチェリーのような香味剤などが用いられる。調剤単位形態がカプセルである場合には、前記タイプの材料にさらに油脂のような液状担体を含有することができる。注射のための無菌組成物は注射用水のようなベヒクル中の活性物質、胡麻油、椰子油などのような天然産出植物油などを溶解または懸濁させるなどの通常の製剤製造法にしたがって処

15

20

25

方することができる。

注射用の水性液としては、例えば、生理食塩水、ブドウ糖やその他の補助薬を含む等張液(例えば、D-ソルビトール、D-マンニトール、塩化ナトリウムなど)などが挙げられ、適当な溶解補助剤、例えばアルコール(例えば、エタノール)、ポリアルコール(例えばプロピレングリコール、ポリエチレングリコール)、非イオン性界面活性剤(例えばポリソルベート80(TM)、HCO-50)などと併用してもよい。油性液としてはゴマ油、大豆油などがあげられ、溶解補助剤として安息香酸ベンジル、ベンジルアルコールなどと併用してもよい。また、緩衝剤(例えば、リン酸塩緩衝液、酢酸ナトリウム緩衝液)、無痛化剤(例えば、塩化ベンザルコニウム、塩酸プロカインなど)、安定剤(例えば、ヒト血清アルブミン、ポリエチレングリコールなど)、保存剤(例えば、ベンジルアルコール、フェノールなど)、酸化防止剤などと配合してもよい。調製された注射液は通常、適当なアンプルに無菌的に充填される。

このようにして得られる製剤は安全で低毒性であるので、例えばヒト、哺乳動物 (例、マウス、ラット、モルモット、ウサギ、ヒツジ、ブタ、ウシ、ネコ、イヌ、サル、マントヒヒ、チンパンジーなど) に対して投与することができる。

本発明におけるポリペプチドの投与量は、症状などにより差異はあるが、経口投与する場合、一般的に出産時の陣痛微弱の妊婦(体重 6.0~k~gに対し)においては、一回につき通常約 $0.1\sim1~0~0~m~g$ 、好ましくは約 $1.0\sim5~0~m~g$ 、より好ましくは約 $1.0\sim2~0~m~g$ である。非経口的に投与する場合は、その 1 回の投与量は投与対象、症状、投与方法などによっても異なるが、例えば注射剤の形では出産時の陣痛微弱の妊婦(体重 6.0~k~gに対し)においては、一回につき通常約 $0.0~1\sim3~0~m~g$ 程度、好ましくは約 $0.1\sim2~0~m~g$ 程度、より好ましくは約 $0.1\sim3~0~m~g$ 程度を静脈注射により投与すればよい。他の動物の場合も、体重 6.0~k~g当たりに換算した量を投与することができる。

本発明で用いられるG蛋白共役型レセプター蛋白質(以下、単にレセプター蛋白質と称する場合がある)またはリガンドポリペプチドは例えば、WO 96/0 5302またはWO 97/24436に記載に基づいて、調製することができる。

20

25

以下に、本発明のレセプター蛋白質に対する本発明のリガンドポリペプチドと 該レセプター蛋白質との結合性を変化させる化合物またはその塩を含有してなる オキシトシン分泌調節剤の取得方法およびその用途に関して記載する。

本発明のレセプター蛋白質に対する本発明のリガンドポリペプチドと該レセプター蛋白質との結合性を変化させる化合物またはその塩には本発明のリガンドポリペプチドの機能(例、オキシトシン分泌作用等)を促進する化合物またはその塩および本発明のリガンドポリペプチドの機能(例、オキシトシン分泌作用等)を阻害する化合物またはその塩が含まれる。

本発明のリガンドポリペプチドはオキシトシン分泌調節作用(オキシトシン分 泌促進作用、オキシトシン分泌阻害作用など)など有するため、本発明のリガン ドポリペプチドのオキシトシン分泌作用を促進する化合物またはその塩は、オキ シトシン分泌促進剤として、微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出、子宮復古不全、帝 王切開術、人工妊娠中絶、乳汁うっ滞、分娩誘発、乳汁分泌不全、不妊症、月経 困難症、流産、外傷後ストレス症候群など、好ましくは、微弱陣痛、弛緩出血、 胎盤娩出、子宮復古不全、帝王切開術、人工妊娠中絶、乳汁うっ滞など、特に好 ましくは、微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出、子宮復古不全などの改善、予防また

は治療剤などの医薬として使用できる。

一方、本発明のリガンドポリペプチドのオキシトシン分泌作用を阻害する化合物またはその塩は、過強陣痛、強直性子宮収縮、胎児仮死、子宮破裂、頚管裂傷、早産、Prader-Willi症候群、月経困難症など、好ましくは、過強陣痛、強直性子宮収縮、胎児仮死、子宮破裂、頚管裂傷、早産、Prader-Willi症候群などの改善、予防または治療剤などの医薬として使用できる。

従って、本発明のリガンドポリペプチドは、本発明のリガンドポリペプチドの 機能を促進または阻害する化合物またはその塩のスクリーニングのための試薬と して有用である。

本発明のリガンドポリペプチドの機能を促進または阻害する化合物またはその塩は、例えば、G蛋白質共役型レセプター蛋白質〔例えば、phGR3、UHR-1など(WO 96/05302、WO 97/24436)〕と本発明のリガンドポリペプチドとの結合性を変化させる化合物をスクリーニングすることによ

15

って得ることができる。

以下に該スクリーニング方法について記載する。

G蛋白質共役型レセプター蛋白質〔例えば、phGR3、UHR-1など(WO96/05302、WO97/24436)〕発現系を構築し、該発現系を用いたレセプター結合アッセイ系を用いることによって、本発明のリガンドポリペプチドとG蛋白質共役型レセプター蛋白質〔例えば、phGR3、UHR-1など(WO96/05302、WO97/24436)〕との結合性を変化させる化合物(例えば、ペプチド、蛋白質、非ペプチド性化合物、合成化合物、発酵生産物など)またはその塩を効率よくスクリーニングすることができる。

このような化合物には、(1) G蛋白質共役型レセプターを介して細胞刺激活性 (例えば、アラキドン酸遊離、アセチルコリン遊離、細胞内 C a ²⁺遊離、細胞内 c AMP生成、細胞内 c GMP生成、イノシトールリン酸産生、細胞膜電位変動、細胞内蛋白質のリン酸化、c - f o s の活性化、p H の低下などを促進する活性 または抑制する活性など)を有する化合物、(2) 該細胞刺激活性を有しない化合物 (いわゆる、レセプター蛋白質に対するアンタゴニスト)、(3) 本発明のリガンドポリペプチドとG蛋白質共役型レセプター蛋白質との結合力を増強する化合物、(4) 本発明のリガンドポリペプチドとG蛋白質共役型レセプター蛋白質との結合力を増強する化合物などが含まれる。

すなわち、本発明は(i) レセプター蛋白質またはその塩と、本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩とを接触させた場合と(ii) レセプター蛋白質またはその塩と、本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩および試験化合物とを接触させた場合との比較を行なうことを特徴とする本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩とレセプター蛋白質またはその塩との結合性を変化させる化合物またはその塩のスクリーニング方法を提供する。

25 本発明のスクリーニング方法においては、(i)と(ii)の場合における、例えば、該レセプター蛋白質等に対するリガンドの結合量、細胞刺激活性などを測定して、比較することを特徴とする。

より具体的には、

①標識した本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩を、レセプター蛋白質等

10

に接触させた場合と、標識した本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩および試験化合物を本発明のレセプター蛋白質等に接触させた場合における、標識した本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩の該レセプター蛋白質等に対する結合量を測定し、比較することを特徴とする本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩とレセプター蛋白質等との結合性を変化させる化合物またはその塩のスクリーニング方法、

②標識した本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩を、レセプター蛋白質等を含有する細胞または該細胞の膜画分に接触させた場合と、標識した本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩および試験化合物をレセプター蛋白質等を含有する細胞または該細胞の膜画分に接触させた場合における、標識した本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩の該細胞または該膜画分に対する結合量を測定し、比較することを特徴とする本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩とレセプター蛋白質等との結合性を変化させる化合物またはその塩のスクリーニング方法、

③標識した本発明のリガンドポリペプチドを、レセプター蛋白質などをコードするDNAを含有する形質転換体を培養することによって細胞膜上に発現したレセプター蛋白質等に接触させた場合と、標識した本発明のリガンドポリペプチドおよび試験化合物をレセプター蛋白質などをコードするDNAを含有する形質転換体を培養することによって細胞膜上に発現したレセプター蛋白質等に接触させた場合における、標識した本発明のリガンドポリペプチドの該レセプター蛋白質等に対する結合量を測定し、比較することを特徴とする本発明のリガンドポリペプチドとレセプター蛋白質等との結合性を変化させる化合物またはその塩のスクリーニング方法などを提供する。

上記のスクリーニング方法のより具体的な説明を以下にする。

まず、本発明のスクリーニング方法に用いるレセプター蛋白質等としては、前記したレセプター蛋白質等を含有するものであれば何れのものであってもよいが、レセプター蛋白質等を含有する哺乳動物の臓器の細胞膜画分が好適である。しかし、特にヒト由来の臓器は入手が極めて困難なことから、スクリーニングに用いられるものとしては、組換え体を用いて大量発現させたヒト由来のレセプター蛋

10

15

20

25

レセプター蛋白質等を製造するには、レセプターをコードするDNAを哺乳細

白質等などが適している。

....)

胞や昆虫細胞で発現することにより行なうことが好ましい。目的とする蛋白質部分をコードするDNA断片には相補DNAが用いられるが、必ずしもこれに制約されるものではない。例えば、遺伝子断片や合成DNAを用いてもよい。レセプター蛋白質をコードするDNA断片を宿主動物細胞に導入し、それらを効率よく発現させるためには、該DNA断片を昆虫を宿主とするバキュロウイルスに属する核多角体病ウイルス(nuclear polyhedrosis virus; NPV)のポリヘドリンプロモーター、SV40由来のプロモーター、レトロウイルスのプロモーター、メタロチオネインプロモーター、ヒトヒートショックプロモーター、サイトメガロウイルスプロモーター、SRαプロモーターなどの下流に組み込むのが好ましい。発現したレセプターの量と質の検査はそれ自体公知の方法で行うことができる。例えば、文献(Nambi, P. ら、ザ・ジャーナル・オブ・バイオロジカル・ケミストリー(J. Biol. Chem.)、267巻、19555~19559頁、1992年)に記載の方法に従って行なうことができる。

したがって、上記のスクリーニング方法において、レセプター蛋白質等を含有するものとしては、それ自体公知の方法に従って精製したレセプター蛋白質等であってもよいし、該レセプター蛋白質等を含有する細胞を用いてもよく、また該レセプター蛋白質等を含有する細胞の膜画分を用いてもよい。

上記のスクリーニング方法において、本発明のレセプター蛋白質等を含有する 細胞を用いる場合、該細胞をグルタルアルデヒド、ホルマリンなどで固定化して もよい。固定化方法はそれ自体公知の方法に従って行なうことができる。

レセプター蛋白質等を含有する細胞としては、該レセプター蛋白質等を発現した宿主細胞をいうが、該宿主細胞としては、大腸菌、枯草菌、酵母、昆虫細胞、動物細胞などが好ましい。

細胞膜画分としては、細胞を破砕した後、それ自体公知の方法で得られる細胞膜が多く含まれる画分のことをいう。細胞の破砕方法としては、Potter-Elvehjem型ホモジナイザーで細胞を押し潰す方法、ワーリングブレンダーやポリトロン(Kinematica社製)のよる破砕、超音波による破砕、フレンチプ

10

15

25

レスなどで加圧しながら細胞を細いノズルから噴出させることによる破砕などが 挙げられる。細胞膜の分画には、分画遠心分離法や密度勾配遠心分離法などの遠 心力による分画法が主として用いられる。例えば、細胞破砕液を低速(500r pm~3000rpm)で短時間(通常、約1分~10分)遠心し、上清をさら に高速(15000rpm~30000rpm)で通常30分~2時間遠心し、 得られる沈澱を膜画分とする。該膜画分中には、発現したレセプター蛋白質等と 細胞由来のリン脂質や膜蛋白質などの膜成分が多く含まれる。

該レセプター蛋白質等を含有する細胞や膜画分中のレセプター蛋白質の量は、1細胞当たり $10^3\sim10^8$ 分子であるのが好ましく、 $10^5\sim10^7$ 分子であるのが好適である。なお、発現量が多いほど膜画分当たりのリガンド結合活性(比活性)が高くなり、高感度なスクリーニング系の構築が可能になるばかりでなく、同一ロットで大量の試料を測定できるようになる。

本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩とレセプター蛋白質等との結合性を変化させる化合物をスクリーニングするためには、例えば、適当なレセプター蛋白質画分と、標識した本発明のリガンドポリペプチドまたはその塩が必要である。

レセプター蛋白質画分としては、天然型のレセプター蛋白質画分か、またはそれと同等の活性を有する組換え型レセプター蛋白質画分などが望ましい。ここで、同等の活性とは、同等のリガンド結合活性、シグナル情報伝達作用などを示す。

20 標識したリガンドとしては、標識したリガンド、標識したリガンドアナログ化合物などが用いられる。例えば $\{^3H\}$ 、 $\{^{125}I\}$ 、 $\{^{14}C\}$ 、 $\{^{35}S\}$ などで標識されたリガンドなどが用いられる。

具体的には、本発明のリガンドポリペプチドとレセプター蛋白質等との結合性を変化させる化合物のスクリーニングを行なうには、まずレセプター蛋白質等を含有する細胞または細胞の膜画分を、スクリーニングに適したバッファーに懸濁することによりレセプター蛋白質標品を調製する。バッファーには、pH4~10(望ましくはpH6~8)のリン酸バッファー、トリスー塩酸バッファーなどのリガンドとレセプター蛋白質との結合を阻害しないバッファーであればいずれでもよい。また、非特異的結合を低減させる目的で、CHAPS、Tween-

10

15

20

25

 80^{TM} (花王-アトラス社)、ジギトニン、デオキシコレートなどの界面活性剤をバッファーに加えることもできる。さらに、プロテアーゼによるレセプターやリガンドの分解を抑える目的でPMSF、ロイペプチン、E-64(ペプチド研究所製)、ペプスタチンなどのプロテアーゼ阻害剤を添加することもできる。 $0.01\text{ml}\sim10\text{ml}$ の該レセプター溶液に、一定量($5000\text{cpm}\sim5000$ 00cpm)の標識したリガンドを添加し、同時に $10^{-4}\text{M}\sim10^{-10}\text{M}$ の試験化合物を共存させる。非特異的結合量(NSB)を知るために大過剰の未標識のリガンドを加えた反応チューブも用意する。反応は約 $0\mathbb{C}\sim50\mathbb{C}$ 、望ましくは約 $4\mathbb{C}\sim37\mathbb{C}$ で、約20分~24時間、望ましくは約30分~3時間行う。反応後、ガラス繊維濾紙等で濾過し、適量の同バッファーで洗浄した後、ガラス繊維濾紙に残存する放射活性を液体シンチレーションカウンターまたは γ -カウンターで計測する。拮抗する物質がない場合のカウント(B_0) から非特異的結合量(NSB)を引いたカウント(B_0 -NSB)を100%とした時、特異的結合量(B-NSB)が、例えば、50%以下になる試験化合物を拮抗阻害能力のある候補物質として選択することができる。

また、本発明のリガンドポリペプチドとレセプター蛋白質等との結合性を変化させる化合物スクリーニングする方法を実施するためには、例えば、レセプター蛋白質を介する細胞刺激活性(例えば、アラキドン酸遊離、アセチルコリン遊離、細胞内Ca遊離、細胞内cAMP生成、細胞内cGMP生成、イノシトールリン酸産生、細胞膜電位変動、細胞内蛋白質のリン酸化、c-fosの活性化、pHの低下などを促進する活性または抑制する活性など)を公知の方法または市販の測定用キットを用いて測定することができる。

具体的には、まず、レセプター蛋白質等を含有する細胞をマルチウェルプレート等に培養する。スクリーニングを行なうにあたっては前もって新鮮な培地あるいは細胞に毒性を示さない適当なバッファーに交換し、試験化合物などを添加して一定時間インキュベートした後、細胞を抽出あるいは上清液を回収して、生成した産物をそれぞれの方法に従って定量する。細胞刺激活性の指標とする物質(例えば、アラキドン酸など)の生成が、細胞が含有する分解酵素によって検定困難な場合は、該分解酵素に対する阻害剤を添加してアッセイを行なってもよい。ま

15

25

た、 c AMP産生抑制などの活性については、フォルスコリンなどで細胞の基礎的産生量を増大させておいた細胞に対する産生抑制作用として検出することができる。

細胞刺激活性を測定してスクリーニングを行なうには、適当なレセプター蛋白質を発現した細胞が必要である。レセプター蛋白質等を発現した細胞としては、 天然型の本発明のレセプター蛋白質等を有する細胞株、前述の組換え型レセプター蛋白質等を発現した細胞株などが望ましい。

試験化合物としては、例えば、ペプチド、タンパク、非ペプチド性化合物、合成化合物、発酵生産物、細胞抽出液、植物抽出液、動物組織抽出液などが用いられ、これら化合物は新規な化合物であってもよいし、公知の化合物であってもよい。

本発明のリガンドポリペプチドとレセプター蛋白質等との結合性を変化させる 化合物またはその塩のスクリーニング用キットは、レセプター蛋白質等、レセプ ター蛋白質等を含有する細胞、またはレセプター蛋白質等を含有する細胞の膜画 分を含有するものなどである。

本発明のスクリーニング用キットの例としては、次のものが挙げられる。

- 1. スクリーニング用試薬
- ①測定用緩衝液および洗浄用緩衝液

Hanks' Balanced Salt Solution (ギブコ社製) に、0.05%のウシ血清アル 20 ブミン(シグマ社製)を加えたもの。

孔径 $0.45 \mu m$ のフィルターで濾過滅菌し、 $4 \mathbb{C}$ で保存するか、あるいは用時調製しても良い。

②G蛋白質共役型レセプター標品

レセプター蛋白質を発現させたCHO細胞を、12穴プレートに 5×10^5 個/穴で継代し、37 \mathbb{C} 、5% CO_2 、95% air c 2 日間培養したもの。

③標識リガンド

市販の〔 3 H〕、〔 125 I〕、〔 14 C〕、〔 35 S〕などで標識した本発明のリガンドポリペプチド

水溶液の状態のものを4℃あるいは-20℃にて保存し、用時に測定用緩衝液

にて1μMに希釈する。

④リガンド標準液

本発明のリガンドを 0.1% ウシ血清アルブミン (シグマ社製) を含む PBSで $1\,\mathrm{mM}$ となるように溶解し、 $-20\,\mathrm{C}$ で保存する。

- 5 2. 測定法
 - ①12穴組織培養用プレートにて培養したレセプター蛋白質発現CHO細胞を、 測定用緩衝液1mlで2回洗浄した後、490μlの測定用緩衝液を各穴に加える。
- ② $10^{-3}\sim10^{-10}$ Mの試験化合物溶液を 5μ 1 加えた後、標識リガンドを 5μ 1 加え、室温にて1 時間反応させる。非特異的結合量を知るためには試験化合物の代わりに 10^{-3} Mのリガンドを 5μ 1 加えておく。
 - ③反応液を除去し、1mlの洗浄用緩衝液で3回洗浄する。細胞に結合した標識リガンドを0.2N NaOH-1%SDSで溶解し、4mlの液体シンチレーターA(和光純薬製)と混合する。
- ① ④液体シンチレーションカウンター(ベックマン社製)を用いて放射活性を測定し、Percent Maximum Binding (PMB)を次式で求める。

 $PMB = [(B-NSB) / (B_0-NSB)] \times 100$

PMB: Percent Maximum Binding

B:検体を加えた時の値

20 NSB: Non-specific Binding (非特異的結合量)

B₀ :最大結合量

25

本発明のレセプター蛋白質に対する本発明のリガンドポリペプチドと該レセプター蛋白質との結合性を変化させる化合物またはその塩を前述のオキシトシン分泌調節剤として使用する場合は、常套手段に従って実施すればよい。例えば、必要に応じて糖衣を施した錠剤、カプセル剤、エリキシル剤、マイクロカプセル剤などとして経口的に、あるいは水もしくはそれ以外の薬学的に許容し得る液との無菌性溶液、または懸濁液剤などの注射剤の形で非経口的に或いは点鼻剤として使用できる。例えば、該化合物またはその塩を生理学的に認められる担体、香味

15

20

25

剤、賦形剤、ベヒクル、防腐剤、安定剤、結合剤などとともに一般に認められた 製薬実施に要求される単位用量形態で混和することによって製造することができ る。これら製剤における有効成分量は指示された範囲の適当な用量が得られるよ うにするものである。

錠剤、カプセル剤などに混和することができる添加剤としては、例えばゼラチン、コーンスターチ、トラガントガム、アラビアゴムのような結合剤、結晶性セルロースのような賦形剤、コーンスターチ、ゼラチン、アルギン酸などのような膨化剤、ステアリン酸マグネシウムのような潤滑剤、ショ糖、乳糖またはサッカリンのような甘味剤、ペパーミント、アカモノ油またはチェリーのような香味剤などが用いられる。調剤単位形態がカプセルである場合には、前記タイプの材料にさらに油脂のような液状担体を含有することができる。注射のための無菌組成物は注射用水のようなベヒクル中の活性物質、胡麻油、椰子油などのような天然産出植物油などを溶解または懸濁させるなどの通常の製剤製造法にしたがって処方することができる。

注射用の水性液としては、例えば、生理食塩水、ブドウ糖やその他の補助薬を含む等張液(例えば、D-ソルビトール、D-マンニトール、塩化ナトリウムなど)などが挙げられ、適当な溶解補助剤、例えばアルコール(例えば、エタノール)、ポリアルコール(例えばプロピレングリコール、ポリエチレングリコール)、非イオン性界面活性剤(例えばポリソルベート80(TM)、HCO-50)などと併用してもよい。油性液としてはゴマ油、大豆油などがあげられ、溶解補助剤として安息香酸ベンジル、ベンジルアルコールなどと併用してもよい。また、緩衝剤(例えば、リン酸塩緩衝液、酢酸ナトリウム緩衝液)、無痛化剤(例えば、塩化ベンザルコニウム、塩酸プロカインなど)、安定剤(例えば、ヒト血清アルブミン、ポリエチレングリコールなど)、保存剤(例えば、ベンジルアルコール、フェノールなど)、酸化防止剤などと配合してもよい。調製された注射液は通常、適当なアンプルに無菌的に充填される。

このようにして得られる製剤は安全で低毒性であるので、例えばヒトや哺乳動物(例えば、マウス、ラット、モルモット、ウサギ、ヒツジ、ブタ、ウシ、ネコ、

イヌ、サル、チンパンジーなど) に対して投与することができる。

350 l

上記化合物またはその塩を含有するオキシトシン分泌調節剤の投与量は、症状などにより差異はあるが、経口投与する場合、一般的に出産時の陣痛微弱の妊婦(体重60kgに対し)においては、一回につきオキシトシン分泌促進作用を有する化合物またはその塩を、通常約0.1~100mg、好ましくは約1.0~50mg、より好ましくは約1.0~20mgである。非経口的に投与する場合は、その1回の投与量は投与対象、症状、投与方法などによっても異なるが、例えば注射剤の形では出産時の陣痛微弱の妊婦(体重60kgに対し)においては、一回につきオキシトシン分泌促進作用を有する化合物またはその塩を、通常約0.00mgにより、20mg程度、上の収集によりは400.00mg程度、上の収集によりは400.00mg程度、上の収集によりは400.00mg程度、上の収集によりは400.00mg程度、上の収集によりは400.00mg程度、上の収集によりは400.00mg程度、上の収集によりは400.00mg程度、上の収集によりは400.00mg程度、上の収集により400.00mg程度、上の収集により400.00mg程度、上の収集により400.00mg程度、上の収集により400.00mg

 $0.1 \sim 3.0 \, \text{mg}$ 程度、好ましくは約 $0.1 \sim 2.0 \, \text{mg}$ 程度、より好ましくは約 $0.1 \sim 1.0 \, \text{mg}$ 程度を静脈注射により投与すればよい。他の動物の場合も、体重 $0.0 \, \text{kg}$ 当たりに換算した量を投与することができる。

本願明細書の配列表の配列番号は、以下の配列を示す。

15 〔配列番号:1〕

pBOV3に含まれるウシ視床下部由来リガンドポリペプチドの全長アミノ酸配列を示す。

〔配列番号:2〕

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチドcDNAの全塩基配列を示す。

20 〔配列番号: 3〕

25

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:1 の第23~53番目のアミノ酸配列に対応している。

〔配列番号:4〕

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:1 の第23~54番目のアミノ酸配列に対応している。

〔配列番号:5〕

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:1 の第23~55番目のアミノ酸配列に対応している。

[配列番号:6]

20

:::/

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:1 の第34~53番目のアミノ酸配列に対応している。

〔配列番号:7〕

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:1 の第34~54番目のアミノ酸配列に対応している。

〔配列番号:8〕

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:1 の第34~55番目のアミノ酸配列に対応している。

〔配列番号:9〕

10 ウシ視床下部由来リガンドポリペプチド(配列番号:3)をコードするDNA の塩基配列を示す。

〔配列番号:10〕

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチド(配列番号: 4) をコードするDNA の塩基配列を示す。

15 〔配列番号:11〕

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチド(配列番号:5)をコードするDNA の塩基配列を示す。

[配列番号:12]

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチド(配列番号:6)をコードするDNA の塩基配列を示す。

[配列番号:13]

ウシ視床下部由来リガンドポリペプチド(配列番号: 7) をコードするDNA の塩基配列を示す。

[配列番号:14]

25 ウシ視床下部由来リガンドポリペプチド(配列番号:8)をコードするDNA の塩基配列を示す。

〔配列番号:15〕

ウシゲノム由来リガンドポリペプチドの全長アミノ酸配列を示す。

〔配列番号:16〕

ラット型リガンドポリペプチドの全長アミノ酸配列を示す。

[配列番号:17]

ラット型リガンドポリペプチドcDNAの全塩基配列を示す。

[配列番号:18]

5 ラット型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:16の第22~52番目のアミノ酸配列に対応している。

[配列番号:19]

ラット型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:16の第2 2~53番目のアミノ酸配列に対応している。

10 〔配列番号:20〕

15

ラット型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:16の第2 2~54番目のアミノ酸配列に対応している。

[配列番号:21]

ラット型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:16の第3 3~52番目のアミノ酸配列に対応している。

[配列番号:22]

ラット型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:16の第3 3~53番目のアミノ酸配列に対応している。

〔配列番号:23〕

20 ラット型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:16の第33~54番目のアミノ酸配列に対応している。

〔配列番号: 2:4〕

ラット型リガンドポリペプチド(配列番号:18)をコードするDNAの塩基 配列を示す。

25 〔配列番号: 25〕

ラット型リガンドポリペプチド(配列番号:19)をコードするDNAの塩基 配列を示す。

[配列番号:26]

ラット型リガンドポリペプチド(配列番号:20)をコードするDNAの塩基

配列を示す。

[配列番号:27]

ラット型リガンドポリペプチド(配列番号:21)をコードするDNAの塩基 配列を示す。

5 〔配列番号:28〕

ラット型リガンドポリペプチド(配列番号:22)をコードするDNAの塩基 配列を示す。

〔配列番号:29〕

ラット型リガンドポリペプチド(配列番号:23)をコードするDNAの塩基 10 配列を示す。

〔配列番号:30〕

ヒト型リガンドポリペプチドの全長アミノ酸配列を示す。

〔配列番号:31〕

ヒト型リガンドポリペプチド c DNAの全塩基配列を示す。

15 〔配列番号:32〕

ヒト型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:30の第23~53番目のアミノ酸配列に対応している。

〔配列番号:33〕

ヒト型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:30の第23 20 ~54番目のアミノ酸配列に対応している。

[配列番号:34]

ヒト型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:30の第23 ~55番目のアミノ酸配列に対応している。

[配列番号:35]

25 ヒト型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:30の第34 ~53番目のアミノ酸配列に対応している。

〔配列番号:36〕

ヒト型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:30の第34~54番目のアミノ酸配列に対応している。

[配列番号: 37]

1 , 1.1

ヒト型リガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列番号:30の第34~55番目のアミノ酸配列に対応している。

[配列番号:38]

5 ヒト型リガンドポリペプチド(配列番号:32)をコードするDNAの塩基配列を示す。

〔配列番号:39〕

ヒト型リガンドポリペプチド(配列番号:33)をコードするDNAの塩基配列を示す。

10 〔配列番号:40〕

ヒト型リガンドポリペプチド(配列番号:34)をコードするDNAの塩基配列を示す。

[配列番号:41]

ヒト型リガンドポリペプチド(配列番号:35)をコードするDNAの塩基配 15 列を示す。

〔配列番号: 42〕

ヒト型リガンドポリペプチド(配列番号:36)をコードするDNAの塩基配列を示す。

[配列番号:43]

20 ヒト型リガンドポリペプチド(配列番号:37)をコードするDNAの塩基配列を示す。

[配列番号:44]

本発明のリガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。ここで、第10番目の Xaa kAla または Thr、第<math>11番目の Xaa kGly または Ser、第2 1番目の Xaa kH、 Gly、または Gly Argを示す。

〔配列番号:45〕

25

本発明のリガンドポリペプチドのアミノ酸配列を示す。配列中、第10番目のXaaはThrもしくはAla、第<math>11番目のXaaはGlyもしくはSerを示す。

以下に実施例および製剤例を示して、本発明をより詳細に説明するが、これらは本発明の範囲を限定するものではない。

5 実施例1

10

15

20

25

ラット臓器中のPrRP(19P2-L31)の分布測定

ラット臓器は、雄性Wistarラットを断頭し各臓器を取り出して組織重量 を測定後、直ちに液体窒素により凍結した。臓器からのPrRP(19P2-L 31)の抽出方法は、まず、各臓器に対しその10倍量の蒸留水を添加し、沸騰 水中で10分間加熱処理しプロテアーゼを失活させた後、氷中で冷却した。氷酢 酸(最終濃度1N)、ペプスタチン(最終濃度1μg/ml)およびホスホラミ ドン (最終濃度100μg/m1)を添加し、ポリトロンホモジナイザー (ΚΙ NEMATICA社製) にて1分間ホモジネート後、17,000xg、30分 間遠心遠心した。得られた臓器抽出液を、Sep-Pak Plus C18力 ートリッジ265mg (Waters社製) で濃縮した後、Nature、第393巻、 272~276頁(1998)およびWO 97/24436に記載のPrRP(1 9P2-L31)を既報(特願平10-140293号, WO 99/60112 号)のサンドイッチ-EIA系により定量した。臓器抽出液の濃縮は、まず4% 酢酸含有86%エタノール4ml、メタノール4ml、蒸留水4ml、4%酢酸 4mlを順次ながして活性化したSep-Pak Plus C18カートリッ ジに臓器抽出液を添加後、10mlの蒸留水で洗浄後、4%酢酸含有86%エタ ノール4m1、メタノール4m1で溶出し、37℃の窒素ガス気流下で濃縮する。 濃縮画分を0.25mlのバッファーC〔10%ブロックエース、0.2%BS A、0.4M NaCl、0.05% CHAPS (3-[(コラミドプロピル) ジメチルアンモニオ]プロパンスルホン酸〕を含む0.02Mリン酸緩衝液、p H7]中で再構成しサンドイッチ-EIAにより定量した。結果を図1に示した。 ラット下垂体後葉には0.53±0.06 pmol/g tissue (me $an \pm SEM$. n = 5) のPrRP(19P2-L31)の免疫活性が検出され た。

実施例2

PrRP(19P2-L31)の第三脳室内投与が血漿中のオキシトシン分泌 量に及ぼす影響

5 成熟Wistar系雄性ラット(手術時体重350~380g)をペントバルビタール50mg/kgの腹腔内投与にて麻酔し、ラット脳定位固定装置に固定した。切歯用バーはインターオーラルラインから3.3mm低くした。頭蓋骨を露出し、第三脳室にガイドカニューレAG-12(内径0.4mm、外径0.5mm、エイコム)を埋め込むために歯科用ドリルを用いて骨に穴を開けた。また、その周囲4箇所にアンカービスを埋めた。ステンレス製ガイドカニューレ、AG-12を、その先端が第三脳室の上部に位置するように挿入した。定位座標は、PaxinosとWatson(1986)のアトラスに従い、インターオーラルラインより、AP:+7.1mm、L:0.0mm、H:+2.0mmとした。ガイドカニューレは瞬間接着剤と歯科用セメントおよびアンカービスで頭蓋骨に固定した。ガイドカニューレにはステンレス製ダミーカニューレ、AD-12(外径0.35mm、エイコム社)を挿入し、キャプナイト(エイコム社)で固定した。術後、ラットは個別のケージで飼育した。

ガイドカニューレを埋め込んでから約1週間飼育して術後の回復を待ち、自由行動下採血用の手術を行った。上記手術を施したラットをペントバルビタール50mg/kgの腹腔内投与にて麻酔した。解剖用パッドの上に背位に固定し、左側の頚静脈を露出させた。ポリエチレンチューブSP35(内径0.5mm、外径0.9mm、夏目製作所)を約30cmの長さに切り、200単位/m1のヘパリン含有生理食塩水で満たした後、頚静脈に約4.5cm挿入し固定した。チューブのもう一端は背側の皮下を通して頚部(背側)より露出させた。

35 術後一晩待ってから、PrRP(19P2-L31)投与30分前に用量1m 1のツベルクリン用注射筒と25ゲージ注射針(いずれもテルモ社)を用いて4 00μ1の血液を採取した。血液凝固を防止するため、注射筒には予め200単位/m1のヘパリンを含有する生理食塩水を20μ1入れておいた。ラットの頭蓋骨に装着したキャップナイトとダミーカニューレを取り外し、代わりにテフロ

15

ンチューブ(長さ50cm、内径0.1mm、外径0.35mm、エイコム社) につないだステンレス製マイクロインジェクションカニューレ(内径0.17m m、外径0.35mm、エイコム社)を挿入した。マイクロインジェクションカ ニューレの長さは、その先端1mmがガイドカニューレから露出するように調節 しておいた。テフロンチューブの一方をマイクロシリンジポンプにつなぎ、0. 5%ウシ血清アルプミン (BSA) を含むリン酸緩衝生理食塩水またはPrRP (19P2-L31) 10nmolを溶解させた0.5%BSAを含むリン酸緩 衝生理食塩水を5μ1/分の流速で計10μ1を第三脳室に注入した。注入終了 後15分待ってからマイクロインジェクションカニューレを取り外し、再びダミ ーカニューレをキャップナイトで固定した。脳室内投与を開始する直前、および 脳室内投与の開始時点から5、15、30、45、60分後に頚静脈より400 μ l ずつ採血した。採血した血液は微量高速冷却遠心機(MR - 150、トミー 精工)を用いて遠心(5,000rpm、10分間)し、上清(血漿)を回収し た。血漿中に含まれるオキシトシンをラジオイムノアッセイ (Peninsula社) を用 いて測定した。図2に示すごとく10nmolのPrRP(19P2-L31) を第三脳室に投与5分後において対象群に比し、約2倍の血中オキシトシン濃度 の上昇がみられた。

製剤例1

20 日局注射用蒸留水 5 0 m l に実施例 2 1 で得られた化合物 5 0 m g を溶解した後、日局注射用蒸留水を加えて100 m l とした。この溶液を滅菌条件下で瀘過し、次にこの溶液 1 m l ずつを取り滅菌条件下注射用バイアルに充填し凍結乾燥し密閉した。

25 製剤例 2

日局注射用蒸留水50mlに実施例21で得られた化合物100mgを溶解した後、日局注射用蒸留水を加えて100mlとした。この溶液を滅菌条件下で瀘過し、次にこの溶液1mlずつを取り滅菌条件下注射用バイアルに充填し凍結乾燥し密閉した。

10

15

20

25

11

産業上の利用可能性

本発明におけるリガンドポリペプチドは、オキシトシン分泌の調節作用(オキシトシン分泌の促進および抑制作用)を有する。即ち、本発明におけるリガンドポリペプチドは、まずオキシトシン分泌の促進作用を有するため、オキシトシン分泌不全に関係する各種疾患の予防および治療薬に用いることができる。一方、本発明におけるリガンドポリペプチドは、そのレセプター蛋白質との親和性が強いため、投与量が増えるとオキシトシン分泌に対し脱感作(desensitization)が起こる結果、オキシトシン分泌を抑制する作用も有する。この場合、オキシトシン分泌に対し脱感作(できる。

従って、本発明におけるリガンドポリペプチドは、オキシトシン分泌促進剤として、微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出、子宮復古不全、帝王切開術、人工妊娠中絶、乳汁うっ滞、分娩誘発、乳汁分泌不全、不妊症、月経困難症、流産、外傷後ストレス症候群、など、好ましくは、微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出、子宮復古不全、帝王切開術、人工妊娠中絶、乳汁うっ滞など、特に好ましくは微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出、子宮復古不全などのオキシトシン分泌に関係する各種疾患の改善、予防および治療薬として有用である。

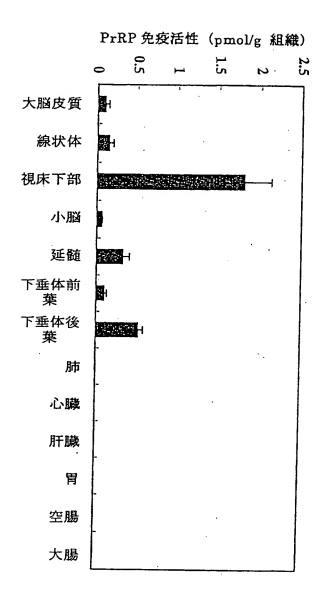
また、本発明におけるリガンドポリペプチドは、オキシトシン分泌抑制剤として、過強陣痛、強直性子宮収縮、胎児仮死、子宮破裂、頚管裂傷、早産、Prader-Willi症候群、月経困難症など、好ましくは、過強陣痛、強直性子宮収縮、胎児仮死、子宮破裂、頚管裂傷、早産、Prader-Willi症候群などのオキシトシン分泌に関係する各種疾患の改善、予防および治療薬として有用である。

その他、本発明におけるリガンドポリペプチドは、オキシトシン分泌機能を調べるための検査薬としても、また、牛、ヤギ、ブタなどの畜産哺乳動物の乳汁の分泌促進剤などの動物薬としても有用であり、さらには該畜産哺乳動物体内で有用物質を生産させ、これをその乳汁中への分泌することによる有用物質生産などへの応用も期待される。

請求の範囲

- 1. G蛋白共役型レセプター蛋白質に対するリガンドペプチドまたはその塩を含有するオキシトシン分泌調節剤。
- 5 2. G蛋白共役型レセプター蛋白質に対するリガンドペプチドまたはその塩が、 配列番号: 4 4 で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸 配列を含有するポリペプチドまたはそのアミド、エステルもしくはその塩である 請求項1記載のオキシトシン分泌調節剤。
- 3. 配列番号: 4 4 で表されるアミノ酸配列が、配列番号: 3、1 8 または3 2 である請求項2記載のオキシトシン分泌調節剤。
 - 4. G蛋白共役型レセプター蛋白質に対するリガンドペプチドまたはその塩が、配列番号:45で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するポリペプチドまたはそのアミド、エステルもしくはその塩である請求項1記載のオキシトシン分泌調節剤。
- 5. 配列番号:45で表されるアミノ酸配列が、配列番号:6、21または35 である請求項4記載のオキシトシン分泌調節剤。
 - 6. オキシトシン分泌促進剤である請求項1記載のオキシトシン分泌調節剤。
 - 7. 微弱陣痛、弛緩出血、胎盤娩出前後、子宮復古不全、帝王切開術、人工妊娠中絶または乳汁うっ滞の改善、予防または治療薬である請求項6記載のオキシトシン分泌促進剤。
 - 8. オキシトシン分泌を調節するためのG蛋白共役型レセプター蛋白質に対する リガンドペプチドまたはその塩の使用。
 - 9. オキシトシン分泌調節剤を製造するためのG蛋白共役型レセプター蛋白質に 対するリガンドペプチドまたはその塩の使用。
- 25 10. G蛋白共役型レセプター蛋白質に対するリガンドペプチドまたはその塩を、 オキシトシン分泌不全に関係する疾患を有する哺乳動物に投与することを特徴と するオキシトシン分泌を調節する方法。

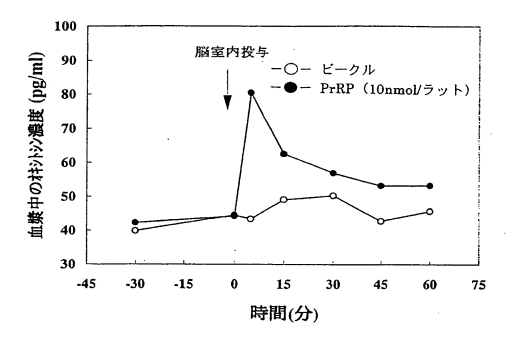
図1



ラット臓器中の PrRP 免疫活性組織分布

図2

雄性ウイスターラット第三脳室へ投与したPrRPの 血漿中のオキシトシン濃度に対する効果



提出書類の様式及び作成要領について

答弁書及び手続補正書は、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律施行規則第62条(様式第23)及び同 規則第31条(様式15)に従って作成して下さい。

15

1 氏名若しくは名称又はあて名には、これらの音訳又は突動への翻訳をローマ学を用いて併 記する。 2 「国籍」は、出断人又は代表者がその国民である国の国名を記載する。 3 「住所」は、出断人又は代表者がその居住者である国の国名を記載する。 4 国名を記載する場合においては、特許庁長官が指定する国の名称を日本語及び突断により 表示する。 5 「代理人」の側には、その氏名の配徴に合わせて、その氏名の前に「非護士」、「弁理士 」又は「住定代及人」のうち該当するものを配敬する。 6 代理人によるときは本人の町は不要とし、代理人によらないときは「代理人」の側を設け るには及ばない。 7 名用紙においては、原町として抹網、訂正、取ね書き及び行間挿入を行ってはならない。 8 答弁部の用紙は、容易に分離し、又はとじ直すことができるように例えばクリップ等を用 いてとじる。

いてとじる。 り 「あて名」は出願人、代契者、代理人又は慣代理人各人ごとに 1 つのあて名のみを配象す いてとじる。 19 「あて名」は出顔人、代表名、代理人又は復代理人各人ごとに1つのあて名のみを記載する。 20 「復代理人」の欄には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理士」のうち該当するものを記載する。 21 復代理人によるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の 概を設けるには及ばない。

棚を設けるには及ばない。
2 目付は、西郎紀元及びグレゴリー暦により、日についての数字、月についての数字及び年 についての最後から2つの数字をこの順序に築ってそれぞれについて2 析のアラビア数字で、 表示し、かつ、日及び月の数字の後にピリオドを付す(例えば1978年3月30日は「30、03.78」)。他の紀元又は暦を用いる場合には、西暦紀元及びグレゴリー暦による日付を併記する。 22

様式5523 (第62条関係) 靐 答 井 特許庁寄查官 国際出版の表示 国版田殿の収示 出願人(代表者) 氏名(名称) あて名 国籍 住所 代理人 3 氏名 あて名 通知の日付 答弁の内容 低付書類の目録

【偏考】
1 世項 6 条の規定による命令に基づき補正をすると連により補正をするとでは表現を正さするの規定による命令に基づき補正をすると連により補正をするとをは近づく補正)」とし、比項、1 年 外の規定による命令とは近づ年 3 年 の 4 年 の 4 年 の 5 年 の 6 年 の 5 年 の 6 年 の 5 年 の 6 年 の 7 年 の 6 年 の 7 年 の

; 鯖水の範囲について袖正をするときは、当該輪正に係る紡状の範囲を次のように記載した整 替え用紙を添付する。

2 解連書 1通 3 フレキシブルディスクの記録形式等の情報を記載した費画 1通 「醸迹費」は、原則として次の文例により作成する。「国際出願の表示」の項目は、優考 1.5に従って記載する。 (文例)

健維頓

特許庁長官 数本部に抵付したフレキシブルディスクに記録した塩基配列又はアミノ酸配列は、明緑部に 配像した塩基配列又はアミノ酸配列を忠実にコード化したものであって、内容を変更したも のでないことを検述します。

Ð

平成 年 月 国際出版の表示

21 旧名を記載する場合においては、初まげ方式はかねようる国が名かを日本組立りませます。 示する。 22 「代理人」の棚には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁理士」 又は「佐定代理人」のうち該当するものを記載する。 23 代理人によるときは本人の印は不要とし、代理人によらないときは「代理人」の側を設ける には及ばない。 24 名用紙においては、原則として抹禍、訂正、重ね書き及び行間挿入を行ってはならない。 25 手段植正者の用鎖は、容易に分離し、又はとじ直すことができるように例えばクリップ等を 町いてとじる

用记 いてとじる。 「あて名」は出願人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに1つのあて名のみを記載する

7 「復代理人」の棚には、その氏名の配唆に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理士」のうち該当するものを配慮する。 名、後代理人によるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の傳 を設けるには及ばない。

を取けるには及ばない。) 目付は、西暦紀元及びグレゴリー暦により、日についての数字、月についての数字及び年に ついての最後から2つの数字をこの順序に従ってそれぞれについて2桁のアラビア数字で表示 し、かつ、日及び月の数字の後にピリオドを付す(例えば1978年3月30日は「30.0 3.78」)。他の紀元又は暦を用いる場合には、西暦紀元及びグレゴリー暦による日付を併 記する。

様式第15(第31条関係) 23 Œ 特許庁長官 (特許庁審査官 殷 殿) 1 国際出額の表示 2 出版人(代表者) 氏名 (名称) あて名 国籍 住所 代理人 氏名 あて名 補正命令の日付 補正の対象 補正の内容 統付お新の目録

見解書

国際出願番号 PCT/JP99/07199

VI.	ある種の引用文献			
1. ある種の公表された文書(PCT規則70.10)				
_	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) <u>(日. 月. 年)</u>
W.	7O, 98/58962, A1	30. 12. 98	22. 06. 98	23. 06. 97

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日. 月. 年)	書面の日付(日. 月. 年)

見解書

国際出願番号 PCT/JP99/07199

i.	J	見解の基礎				
1.	め!	この見解書はT こ提出されたst	「記の出願書類に基づい を替え用紙は、この見解	いて作成された。 (法: 好書において「出願時」	第6条(PCT14条)の とする。)	規定に基づく命令に応答するた
	X	出願時の国際	祭出願書類			
		明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	づき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と	
٠		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
	2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。					
 □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 図面の第 ベージ/図 5. □ この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c)) 						
	その相止かされなかつにものとして1FDX した。(F し 1 7655月10.2107)					

Ⅲ. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解	の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規 審査しない。	性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
国際出願全体	
X 請求の範囲 1,8,10	_
·	
理由:	
X この国際出願又は請求の範囲 8,10 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	は、国際予備審査をすることを要しない
請求の範囲8、10は、治療による人体	sの処置方法に関するものであって、PC
T第34条(4)(a)(ⅰ)及びPC この国際予備審査機関が国際予備審査を	CT規則67.1(i V)の規定により、 C行うことを要しない対象に係るものであ
る。	
·	·
 X 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請	求の範囲の
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(「C蛋白 井 役型 レヤ プタータンパク質に	具体的に記載すること)。 こ対するリガンドペプチド」は、当業者が
どのようなペプチドがそれに含まれるの	かを理解することができないため、有意
義な国際調査をすることができない。	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ar.	
	が、明細書による十分な
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	
X 請求の範囲 1,8,10	について、国際調査報告が作成されていない。
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C	(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のための
ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、見解	書を作成することができない。
書面による配列表が提出されていない又は所定の基準	を満たしていない。
フレキシブルディスクによる配列表が提出されていな	い又は所定の基準を満たしていない。

見解書

国際出願番号 PCT/JP99/07199

.v.	新規性、進歩性又は産業上の利用する文献及び説明	T能性についての法第13条	(PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、 	. それを裏付
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-7, 9	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2-7, 9	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 7, 9 8, 10	

2. 文献及び説明

文献1:HINUMA et al, 'A prolactin-releaseing peptide in the brain', NATURE, 1998年5月21日, 第393巻, pp272-276、全文

文献 2: BOERSMA et al, 'Immunocytochemical localization of neuropeptide FF (FMRF amide-like peptide) in the hypothalamo-neurohypophyseal system of wistar and brattleboro rats by light and electron microscopy'
THE JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY, 1993年,第336巻, pp555-570、全文

請求の範囲2-7,9

文献1には、PrRPが視床下部に局在しており、プロラクチンの分泌を促進していることが記載されているが、オキシトシンの分泌調節についての記載はなく、またプロラクチンの分泌促進とオキシトシンの分泌調節との関連については国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また当業者にとって自明なものでもない。

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

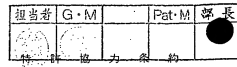
出願人代理人 高橋 秀一 あて名	殿	00.	8.20 PCT見解書	受/2006
〒 532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町2-17-85 武田薬品工業株式会社大阪工場内			(法第13条) [PCT規則66]	200.6
		発送日 (日.月.年)	20.06.0	00
出願人又は代理人 の書類記号 2584WO0P		心答期間	上記発送日から 2	2. 月 /目 以内
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP99/07199 (日.月.年)	22.	12.99	優先日 (日.月.年) 25.	12.98
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K38/17				
出願人(氏名又は名称) 武田薬品工業株式会社				
1. これは、この国際予備審査機関が作成した	1 回	目の見解書である。		
 この見解書は、次の内容を含む。 I X 見解の基礎 I 優先権 II X 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 IV 発明の単一性の欠如 V X 法第13条(PCT規則66.2(a)(ii))に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解 				
、それを裏付けるための文献及び説明 VI 図 ある種の引用文献 VII 回際出願の不備 VII 回際出願の不備 VII 回際出願に対する意見 3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。 いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則 66.2(d))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる				
ことに注意されたい。 どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の 様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。 応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。				
4. 国際予備審査報告作成の最終期限は、PCT規則	刊69. 2の規	見定により	25.04.01	である。
名称及びあて先 日本国特許庁(I P E A / J P)	华	許庁審査官(権限 田村 !		4 C 2 9 3 8

様式PCT/IPEA/408 (表紙) (1998年7月)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

(添付用紙の注意書きを参照)

電話番号 03-3581-1101 内線



発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人

あて名

高橋 秀一

PCT

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条)

[PCT規則71.1]

発送日

(日.月.年)

28 <u>no or</u> 重要な通知

出願人又は代理人 の書類記号

国際出願番号

T 532-0024

2584WO0P

大阪府大阪市淀川区十三本町2-7-85

武田薬品工業株式会社大阪工場内

国際出願日

22.12.99 (日.月.年)

優先日

25. 12. 98 (日.月.年)

出願人(氏名又は名称)

PCT/JP99/07199

武田薬品工業株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの 送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際 事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それ をその選択官庁に送付する。

4.注意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなけれ ばならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

2938 4 C

電話番号 03-3581-1101 内線 3450

様式PCT/IPEA/416 (1992年7月)

(添付用紙の注意書きを参照)



1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することができますが、日本特許情報機構でもこれらの引用文献の複写物を販売しています。日本特許情報機構に引用文献の複写物を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
 - ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

- 〒100 東京都千代田区霞が関3-4-2 商工会館・弁理士会館ビル 財団法人 日本特許情報機構 サービス課 TEL 03-3503-3900
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 2584WO0P	今後の手続きについては、国際予備3 IPEA/	審査報告の送付通知(様式PCT/ /416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP99/07199	国際出願日 (日.月.年) 22.12.99	優先日 (日.月.年) 25.12.98		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A61K38/17				
出願人(氏名又は名称) 武田薬品工業株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの[国際予備審査報告を法施行規則第57条	(PCT36条) の規定に従い送付する。		
 2. この国際予備審査報告は、この表表	紙を含めて全部で5	ページからなる。		
□ この国際予備審査報告には、「 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	む明細書、請求の範囲及び/又は図面で	ちの基礎とされた及び/又はこの国際予備審 も添付されている。		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	である。			
I X 国際予備審査報告の基礎	*			
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ X 新規性、進歩性又は産業	き上の利用可能性についての国際予備審	査報告の不作成		
IV 開発明の単一性の欠如				
V x PCT35条(2)に規定 の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用	可能性についての見解、それを裏付けるため		
VI x ある種の引用文献				
VII 国際出願の不備				
WI 国際出願に対する意見				
,		,		

国際予備審査の請求書を受理した日 31.01.00	国際予備審査報告を作成した日 12.09.00
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4C 293 年 日本 4 C 293 年 日本 4 C 293 日本 4

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/07199

1. 国際予備審査報告の基礎	1. 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X 出願時の国際出願書類					
明細書 第 明細書 第 明細書 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 			
請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
図面 第 図面 第 図面 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
明細書の配列表の部分 明細書の配列表の部分 明細書の配列表の部分	第二ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
2. 上記の出願書類の言語は	t、下記に示す場合を除くほか、こ(の国際出願の言語である。			
■ 国際調査のために■ PCT規則48.3(b)■ 国際予備審査のため	語である 語であ 提出された P C T 規則23.1(b) にい) にいう国際公開の言語 めに提出された P C T 規則55.2また	う翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言語			
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった ■ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 請求の範囲 第 図面 図面の第					
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/07199

ш.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
	1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。				
	国際出願全体				
x	請求の範囲1, 8, 10				
_					
理由	•				
X	この国際出願又は請求の範囲 8,10 は、国際予備審査をすることを要しない				
	次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。 請求の範囲8,10は、治療による人体の処置方法に関するものであって、PC T第34条(4)(a)(i)及びPCT規則67.1(iV)の規定により、 この国際予備審査機関が国際予備審査を行うことを要しない対象に係るものであ る。				
_					
X	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求り配置 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	「G蛋白共役型レセプタータンパク質に対するリガンドペプチド」は、当業者が どのようなペプチドがそれに含まれるのかを理解することができないため、見解 を示すことができない。				
	\cdot				
	全部の請求の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分な				
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。				
X	請求の範囲1, 8, 10について、国際調査報告が作成されていない。				
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。				
	■ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。				
	□ フレキシブルディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。				

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP99/07199

. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>2</u> -	7, 9
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>2</u> -	-7, 9
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	-7, 9 <u> </u>

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献 1:HINUMA et al, 'A prolactin-releaseing peptide in the brain', NATURE, 1998年5月21日, 第393巻, pp272-276、全文文献 2:BOERSMA et al, 'Immunocytochemical localization of neuropeptide FF(FMRF amide-like peptide) in the hypothalamo-neurohypophyseal system of wistar and brattleboro rats by light and electron microscopy' THE JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY, 1993年, 第336巻, pp555-570、全文

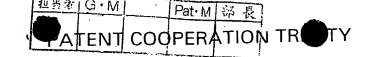


国際出願番号 PCT/JP99/07199

V	I. ある種の引用文献			
1	. ある種の公表された文書 (PCT規則)	70. 10)		
	出願番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
	WO98/58962, A1	30. 12. 98	22. 06. 98	23. 06. 97

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
音画による ボルンド・ンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(日. 月. 年)	書面の日付(日. 月. 年)



PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF COPIES OF TRANSLATION OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY **EXAMINATION REPORT**

(PCT Rule 72.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

TAKAHASHI, Shuichi Osaka Plant of Takeda Chemical Industries, Ltd. 17-85, Jusohonmachi 2-chome

Yodogawa-ku Osaka-shi

Osaka 532-0024

JAPON



IMPORTANT NOTIFICATION

International filing date (day/month/year)

22 December 1999 (22.12.99)

Applicant

Date of mailing (day/month/year)

Applicant's or agent's file reference

2584WO0P

International application No.

PCT/JP99/07199

15 February 2001 (15.02.01)

TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. et al

1. Transmittal of the translation to the applicant.

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation made by the International Bureau of the international preliminary examination report established by the International Preliminary Examining Authority.

2. Transmittal of the copy of the translation to the elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following elected Offices requiring such translation:

EP,AU,CA,CN,CZ,NO,NZ,PL,RO,RU,SK,US

The following elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

AP,EA,AE,AL,AM,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CR,CU,DM,EE,GD,GE,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KG,KR,KZ,LC, LK,LR,LT,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MX,SG,SI,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UZ,VN,YU,ZA,OA

3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report.

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Eliott Peretti

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/07199

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP9	9/07199
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
	Int. Cl ⁷ A61K38/17			
B. 調査を 調査を行った	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
IME E 11 J/C				
<u> </u>	Int. Cl' A61K38/00-	-58		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
		2-1996年 1-2000年		
	日本国登録実用新案公報 199	4-2000年		
		6-2000年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称 CAPLUS (STN) EMB	ASE (STN)		
	MEDLINE (STN) REG BIOSIS (STN)	ISTRY (STN)		
0 000+1				
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献			887 + 1-7
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇	所の表示	関連する 請求の範囲の番号
РХ	MARUYAMA et al, 'Central adminis releasing peptide stimulates oxi Neuroscience Letters, 1999年 文	tocin release in r	ate'	1-7, 9
PΧ	WO, 98/58962, A1 (TAI LTD.), &, JP, 11-7130	KEDA CHEMICAL INDU O, A, 請求項9	STRIES	7
РΑ	MARUYAMA et al, 'Immunocytochemic prolactin-releasing peptide in the y,199年,第140巻,第5号,	ne rat brain' End	ocrinolog	1-7, 9
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミ	リーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であってて出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「E」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	した日 14.03.00	国際調査報告の発送日	28.03	00
国本日 興	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限の 田村 聖 電話番号 03-358	2子 印	4C 2938 内線 3450

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/07199

第Ⅰ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
成りなれ	条第3項(PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作かった。
1. X	請求の範囲 8,10 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲8,10は治療による人体の処置方法に関するものであって、PCT第17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iV)の規定により、この国際調査機関が国際調査を行うことを要しない対象に係るものである。
2. 🛚	請求の範囲 1 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	「G蛋白共役型レセプタータンパク質に対するリガンドペプチド」は当業者がどのようなペプチドがそれに含まれるのかを理解することができないため、有意義な国際調査をすることができない。。
3. 🗌	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に过	ばべるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査	手数料の異議の申立てに関する注意
	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
L	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/07199

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61K38/17					
1110.						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED					
Int.	ocumentation searched (classification system followed b C1 A61K38/00-58		-			
Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1994-2000 oho 1996-2000			
CAPL MEDL	ata base consulted during the international search (name JUS (STN) EMBASE (STN) JINE (STN) REGISTRY (STN)	of data base and, where practicable, scal	ren terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	-	Relevant to claim No.			
PX	MARUYAMA et al, 'Central admini releasing peptide stimulates oxi Neuroscience Letters, 1999, Vol Full text	tocin release in rats',	1-7,9			
PX	WO, 98/58962, A1 (TAKEDA CHEMIC & JP, 11-71300, A, Claim 9	AL INDUSTRIES LTD.),	7			
PA MARUYAMA et al, 'Immunocytochemical loc prolactin-releasing peptide in the Endocrinology,1999, Vol.140, No.5, pp23 Full text		in the rat brain',	1-7,9			
A	HINUMA et al, 'A prolactin-rel brain', NATURE, 21 May, 1998, V Full text	easeing peptide in the ol.393, pp272-276,	1-7,9			
A	BOERSMA et al, 'Immunocytochemi neuropeptide FF(FMRF amide-l hypothalamo-neurohypophyseal s brattleboro rats by light and e JOURNAL OF COMPARATIVE	ike peptide) in the ystem of wista r and	1-7,9			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docum conside "E" carlier date "L" docum cited to special "O" docum means "P" docum	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "A" document defining the general state of the art which is not understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered nove					
Date of the	Date of the actual completion of the international search 14 March, 2000 (14.03.00) Date of mailing of the international search report 28 March, 2000 (28.03.00)					
	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer					
Facsimile N	No.	Telephone No.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/07199

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
THIS WALL TO SEE THE PARTY OF T
1. Claims Nos.: 8,10 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
The subject matter of claims 8 and 10 relates to a method for treatment of the human body by therapy, which does not require an international search report by the International Search Authority in accordance with PCT Article 17(2)(a)(i)and Rule 39.1(iv).
2. Claims Nos.: 1 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
No meaningful International Search can be carried out, since those skilled in the art cannot understood which peptides fall within the category of "ligand peptide to a G protein-coupled receptor protein".
Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet) This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
This International Searching Authority found multiple inventions in this international September, as the searching Authority found multiple inventions in this international September,
·
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international
search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 2584WO0P	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PC1/15A/220) 00P						
国際出願番号 PCT/JP99/07199	国際出願日 (日.月.年) 22.12		優先日 (日.月.年)	25. 12. 98			
出願人 (氏名又は名称) 武田薬品エ	業株式会社						
	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で	<u>4</u> ページである。		•	•			
この調査報告に引用された先行	行技術文献の写しも添付されて 	いる。 		·			
_	られた国際出願の翻訳文に基づ	づき国際調査を	を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオ・ X この国際出願に含まれる	チド又はアミノ酸配列を含んで 書面による配列表	おり、次の配	列表に基づき国	際調査を行った。			
□ この国際出願と共に提出	」されたフレキシブルディスク。	こよる配列表					
· —	E機関に提出された書面による配						
	E機関に提出されたフレキシブバ		よる配列表				
□ 出願後に提出した書面に	よる配列表が出願時における国	国際出願の開え	示の範囲を超える	る事項を含まない旨の陳述			
書の提出があった。							
■ 書面による配列表に記載 書の提出があった。	はした配列とフレキシブルディン	スクによる配列	列表に記録した配	配列が同一である旨の陳述			
2. 図 請求の範囲の一部の調	査ができない(第I欄参照)。						
3.	ている(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗵	出願人が提出したものを承認す	る。					
	次に示すように国際調査機関が	作成した。					
			·	·			
5. 要約は 🗵	出願人が提出したものを承認す	る。					
	第Ⅲ欄に示されているように、 国際調査機関が作成した。出願 の国際調査機関に意見を提出す	人は、この国	際調査報告の発	∄則38.2(b)) の規定により 8送の日から1カ月以内にこ			
6. 要約書とともに公表される図 第 図とする。	は、 出願人が示したとおりである。		区 な	L			
	出願人は図を示さなかった。						
	本図は発明の特徴を一層よく表	している。					

国際調	表報告

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第89成しなが	条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
1,0,0,0,0	
1. X	請求の範囲8,10は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲8,10は治療による人体の処置方法に関するものであって、PCT第17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iV)の規定により、この国際調査機関が国際調査を行うことを要しない対象に係るものである。
2. 🛚	ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 「G蛋白共役型レセプタータンパク質に対するリガンドペプチド」は当業者がどのよう なペプチドがそれに含まれるのかを理解することができないため、有意義な国際調査を
	することができない。。
3. 🗌	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に計	ばべるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
V(1-X	
	·
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調本	手数料の異議の申立てに関する注意
	- 子敷料の異議の中立でに関する任息 - 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

		国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP9	9/07199		
	A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	,				
		Int. Cl ⁷ A61K38/17					
	調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))					
		Int. Cl ⁷ A61K38/00-58					
	最小限資料以外		- <u>-</u>				
		日本国実用新案公報1922-19日本国公開実用新案公報1971-20	96年	,			
			100年				
		日本国登録実用新案公報 1994-20 日本国実用新案登録公報 1996-20					
	国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、調査に CAPLUS (STN) EMBASE					
		MEDLINE (STN) REGISTR					
.}		BIOSIS (STN)					
	C. 関連する	5と認められる文献					
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する賃	所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
	PΧ	MARUYAMA et al, 'Central administration releasing peptide stimulates oxitocin Neuroscience Letters, 1999年,第2文	release in :	rats',	1-7, 9		
	PΧ	WO, 98/58962, A1 (TAKEDA C	HEMICAL IND	USTRIES			

カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
PX	MARUYAMA et al, 'Central administration of prolactin- releasing peptide stimulates oxitocin release in rats', Neuroscience Letters,1999年,第276巻,pp193-196、全 文	1-7, 9
PX	WO, 98/58962, A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.), &, JP, 11-71300, A, 請求項9	7
PA	MARUYAMA et al, 'Immunocytochemical localization of prolactin-releasing peptide in the rat brain', Endocrinology, 1999年,第140卷,第5号,pp2326-2333,全文	1-7, 9
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。	紙を参照。

y, 1999年, 第140卷, 第5号,	,pp2326-2333,全又
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献
国際調査を完了した日 14.03.00	国際調査報告の発送日 28.03.00
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 田村 聖子 印 電話番号 03-3581-1101 内線 3450

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP9	9/07199
 C_(続き)	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番
A	HINUMA et al, 'A prolactin-releaseing NATURE, 1998年5月21日, 第393	peptide in the brain',	1-7, 9
A .	BOERSMA et al, 'Immunocytochemical looneuropeptide FF(FMRF amide-like peptioneurohypophyseal system of wistar and light and electron microscopy' THE JOUNEUROLOGY, 1993年,第336巻,ppt	de) in the hypothalamo- d brattleboro rats by URNAL OF COMPARATIVE	1-7, 9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/07199

A CLAS	POLETC A TION OF CUID IPOT A LATTICE			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61K38/17				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61K38/00-58				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searche Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-200 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-200				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS (STN) EMBASE (STN) MEDLINE (STN) REGISTRY (STN) BIOSIS (STN)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
PA	MARUYAMA et al, 'Central administration of prolactin- releasing peptide stimulates oxitocin release in rats', Neuroscience Letters, 1999, Vol.276, pp193-196, Full text			1-7,9
PX	WO, 98/58962, A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES LTD.), & JP, 11-71300, A, Claim 9		7	
PA	MARUYAMA et al, 'Immunocytochemical localization of prolactin-releasing peptide in the rat brain', Endocrinology,1999, Vol.140, No.5, pp2326-2333, Full text			1-7,9
A	HINUMA et al, 'A prolactin-releaseing peptide in the brain', NATURE, 21 May, 1998, Vol.393, pp272-276, Full text			1-7,9
A	BOERSMA et al, 'Immunocytochemical localization of neuropeptide FF(FMRF amide-like peptide) in the hypothalamo-neurohypophyseal system of wista r and brattleboro rats by light and electron microscopy' THE JOURNAL OF COMPARATIVE		1-7,9	
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
date	ocument but published on or after the international filing at which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
cited to o	establish the publication date of another citation or other eason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other			
means "P" documer than the	nt published prior to the international filing date but later priority date claimed			
Date of the actual completion of the international search 14 March, 2000 (14.03.00)		Date of mailing of the international search report 28 March, 2000 (28.03.00)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/07199

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:				
1. Claims Nos.: 8,10				
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
The subject matter of claims 8 and 10 relates to a method for treatment of the human body by therapy, which does not require an international search report by the International Search Authority in accordance with PCT Article 17(2)(a)(i)and Rule 39.1(iv).				
2. Claims Nos.: 1 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
No meaningful International Search can be carried out, since those skilled in the art cannot understood which peptides fall within the category of "ligand peptide to a G protein-coupled receptor protein".				
3. Claims Nos.:				
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
İ				
·				
·				
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
seed in report is restricted to the invention hist mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.				
No protest accompanied the payment of additional search fees.				

))



From the INTERNATIONAL BUREAU

To: **PCT** NOTIFICATION OF ELECTION **Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark** (PCT Rule 61.2) Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing: in its capacity as elected Office 06 July 2000 (06.07.00) Applicant's or agent's file reference: International application No.: PCT/JP99/07199 2584WO0P International filing date: Priority date: 22 December 1999 (22.12.99) 25 December 1998 (25.12.98) Applicant: MATSUMOTO, Hirokazu et al 1. The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on: 31 January 2000 (31.01.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

1/17 531 Rec'd PCT/FT. 2 1 JUN 2001

SEQUENCE LISTING

<110)> T	aked	a Ch	emica	al I	ndus	trie	s, L	t d.						
<120)> U	se o	f Pe	pt i de	9										
<130)> 2	584W	00P												
<150)>]	P 10-	-369	585											
<151	> 1	998-	12-29	5											
<160)> 4	5`													
<210)> 1														
<211	> 9	8													
<212	2> P	RT													
<213	3> B	ovin	е												
<400)> 1														
Met	Lys	Ala	Val	Gly	Ala	Trp	Leu	Leu	Cys	Leu	Leu	Leu	Leu	Gly	Leu
1				5					10					15	
Ala	Leu	Gln	Gly	Ala	Ala	Ser	Arg	Ala	His	Gln	His	Ser	Met	Glu	Ile
			20					25					30		
Arg	Thr	Pro	Asp	Ile	Asn	Pro	Ala	Trp	Tyr	Ala	Gly	Arg	Gly	Ile	Arg
		35					40					45			
Pro	Val	Gly	Arg	Phe	Gly	Arg	Arg	Arg	Ala	Ala	Pro	Gly	Asp	Gly	Pro
	50					55			r		60				
Arg	Pro	Gly	Pro	Arg	Arg	Val	Pro	Ala	Cys	Phe	Arg	Leu	Glu	Gly	Gly
65					70					75					80
Ala	Glu	Pro	Ser	Arg	Ala	Leu	Pro	Ğlv	Arg	Leu	Thr	Ala	Gln	Leu	Val

60

120

180

240

294

2/17 Gln Glu <210> 2 <211> 294 <212> DNA <213> Bovine **<400>** 2 ATGAAGGCGG TGGGGGCCTG GCTCCTCTGC CTGCTGCTGC TGGGCCTGGC CCTGCAGGGG GCTGCCAGCA GAGCCCACCA GCACTCCATG GAGATCCGCA CCCCCGACAT CAACCCTGCC TGGTACGCRG GCCGTGGGAT CCGGCCCGTG GGCCGCTTCG GCCGGCGAAG AGCTGCCCYG GGGGACGGAC CCAGGCCTGG CCCCCGGCGT GTGCCGGCCT GCTTCCGCCT GGAAGGCGGY GCTGAGCCCT CCCGAGCCCT CCCGGGGCGG CTGACGGCCC AGCTGGTCCA GGAA <210> 3 <211> 31 <212> PRT <213> Bovine <400> 3 Ser Arg Ala His Gln His Ser Met Glu Ile Arg Thr Pro Asp Ile Asn 1 5 10

15

Pro Ala Trp Tyr Ala Gly Arg Gly Ile Arg Pro Val Gly Arg Phe

20 25 30

<210> 4

(211) 32

<212> PRT

<213> Bovine

<400> 4

Ser Arg Ala His Gln His Ser Met Glu Ile Arg Thr Pro Asp Ile Asn 5 10 15 1 Pro Ala Trp Tyr Ala Gly Arg Gly Ile Arg Pro Val Gly Arg Phe Gly 20 25 30 <210> 5 <211> 33 <212> PRT <213> Bovine **<400>** 5 Ser Arg Ala His Gln His Ser Met Glu Ile Arg Thr Pro Asp Ile Asn 1 5 10 15 Pro Ala Trp Tyr Ala Gly Arg Gly Ile Arg Pro Val Gly Arg Phe Gly 20 25 30 Arg 33 <210> 6 <211> 20 <212> PRT <213> Bovine <400> 6 Thr Pro Asp Ile Asn Pro Ala Trp Tyr Ala Gly Arg Gly Ile Arg Pro 1 5 10 15 Val Gly Arg Phe 20

<210> 7

<211> 21

<212> PRT

<213> Bovine

<400> 7

Thr Pro Asp Ile Asn Pro Ala Trp Tyr Ala Gly Arg Gly Ile Arg Pro

1

5

10

15

Val Gly Arg Phe Gly

20

<210> 8

<211> 22

<212> PRT

<213> Bovine

<400> 8

Thr Pro Asp Ile Asn Pro Ala Trp Tyr Ala Gly Arg Gly Ile Arg Pro

1

5

10

15

Val Gly Arg Phe Gly Arg

20

<210> 9

<211> 93

<212> DNA

<213> Bovine

<400> 9

AGCAGAGCCC ACCAGCACTC CATGGAGATC CGCACCCCCG ACATCAACCC TGCCTGGTAC 60

GCRGGCCGTG GGATCCGGCC CGTGGGCCGC TTC

93

<210> 10 ⋅

(211) 96	
<212> DNA	
<213> Bovine	
<400> 10	
AGCAGAGCCC ACCAGCACTC CATGGAGATC CGCACCCCCG ACATCAACCC TGCCTGGTAC	60
GCRGGCCGTG GGATCCGGCC CGTGGGCCGC TTCGGC	96
<210> 11	
<211> 99	
<212> DNA	
<213> Bovine	
<400> 11	
AGCAGAGCCC ACCAGCACTC CATGGAGATC CGCACCCCCG ACATCAACCC TGCCTGGTAC	60
GCRGGCCGTG GGATCCGGCC CGTGGGCCGC TTCGGCCGG	99
<210> 12	
<211> 60	
<212> DNA	
<213> Bovine	
<400> 12	
ACCCCCGACA TCAACCCTGC CTGGTACGCR GGCCGTGGGA TCCGGCCCGT GGGCCGCTTC	60
⟨210⟩ 13	
<211> 63	
<212> DNA	
<213> Bovine	
<400> 13	*
ACCCCCGACA TCAACCCTGC CTGGTACGCR GGCCGTGGGA TCCGGCCCGT GGGCCGCTTC	60

GGC																63
<210	> 14							•								
<211	> 66															
<212	> DN	A														
<213	> Bo	vine														
<400	> 14															
ACCC	CCGA	CA T	CAAC	CCTG	C CT	GGTA	CGCR	GGC	CGTG	GGA	TCCG	GCCC	GT G	GGCC	GCTTC	60
GGCC	GG															66
<210	> 15															
<211	> 98															
<212	> PR	T														
<213	> Bo	vine	?													
<400	> 15	!														
Met	Lys	Ala	Val	Gly	Ala	Trp	Leu	Leu	Cys	Leu	Leu	Leu	Leu	Gly	Leu	
1				5					10		•			15		
Ala	Leu	Gln	Gly	Ala	Ala	Ser	Arg	Ala	His	Gln	His	Ser	Met	Glu	lle	
			20					25					30			
Arg	Thr	Pro	Asp	He	Asn	Pro	Ala	Trp	Туг	Ala	Gly	Arg	Gly	Ile	Arg	
		35					40					45				
Pro	Val	Gly	Arg	Phe	Gly	Arg	Arg	Arg	Ala	Ala	Leu	Gly	Asp	Gly	Pro	
	50					55					60	٠				
Arg	Pro	Gly	Pro	Arg	Arg	Val	Pro	Ala	Cys	Phe	Arg	Leu	Glu	Gly	Gly	
65					70					75					80	
Ala	Glu	Pro	Ser	Arg	Ala	Leu	Pro	Gly	Arg	Leu	Thr	Ala	Gln	Leu	Val	
				85					90					95		

60

120

180

Gln Glu

<210> 16

<211> 83

<212> PRT

<213> Rat

<400> 16

Met Ala Leu Lys Thr Trp Leu Leu Cys Leu Leu Leu Leu Ser Leu Val

1 5 10 15

Leu Pro Gly Ala Ser Ser Arg Ala His Gln His Ser Met Glu Thr Arg

20 25 30

Thr Pro Asp Ile Asn Pro Ala Trp Tyr Thr Gly Arg Gly Ile Arg Pro

35 40 45

Val Gly Arg Phe Gly Arg Arg Ala Thr Pro Arg Asp Val Thr Gly

50 55 60

Leu Gly Gln Leu Ser Cys Leu Pro Leu Asp Gly Arg Thr Lys Phe Ser

65 70 75 80

Gln Arg Gly

<210> 17

<211> 249

<212> DNA

<213> Rat

<400> 17 ·

ATGGCCCTGA AGACGTGGCT TCTGTGCTTG CTGCTGCTAA GCTTGGTCCT CCCAGGGGCT

TCCAGCCGAG CCCACCAGCA CTCCATGGAG ACAAGAACCC CTGATATCAA TCCTGCCTGG

TACACGGCC GCGGGATCAG GCCTGTGGGC CGCTTCGGCA GGAGAAGGGC AACCCCGAGG

GATGTCACTG GACTTGGCCA ACTCAGCTGC CTCCCACTGG ATGGACGCAC CAAGTTCTCT CAGCGTGGA 249 <210> 18 <211> 31 <212> PRT <213> Rat <400> 18 Ser Arg Ala His Gln His Ser Met Glu Thr Arg Thr Pro Asp Ile Asn 1 5 10 15 Pro Ala Trp Tyr Thr Gly Arg Gly Ile Arg Pro Val Gly Arg Phe 20 25 30 <210> 19 <211> 32 <212> PRT <213> Rat <400> 19 Ser Arg Ala His Gln His Ser Met Glu Thr Arg Thr Pro Asp Ile Asn 1 5 10 15 Pro Ala Trp Tyr Thr Gly Arg Gly Ile Arg Pro Val Gly Arg Phe Gly 20 25 30 <210> 20 <211> 33 <212> PRT <213> Rat <400> 20

<211> 22

Ser Arg Ala His Gln His Ser Met Glu Thr Arg Thr Pro Asp Ile Asn 10 15 5 1 Pro Ala Trp Tyr Thr Gly Arg Gly Ile Arg Pro Val Gly Arg Phe Gly 25 30 20 Arg <210> 21 <211> 20 <212> PRT <213> Rat <400> 21 Thr Pro Asp Ile Asn Pro Ala Trp Tyr Thr Gly Arg Gly Ile Arg Pro 15 5 10 1 Val Gly Arg Phe 20 <210> 22 <211> 21 <212> PRT <213> Rat **<400> 22** Thr Pro Asp Ile Asn Pro Ala Trp Tyr Thr Gly Arg Gly Ile Arg Pro 15 5 10 1 Val Gly Arg Phe Gly 20 <210> 23

<212> PRT	
<213> Rat	
⟨400⟩ 23	
Thr Pro Asp Ile Asn Pro Ala Trp Tyr Thr Gly Arg Gly Ile Arg Pro	
1 5 10 15	
Val Gly Arg Phe Gly Arg	
20	
<210> 24	
<211> 93	
<212> DNA	
<213> Rat	
<400> 24	
AGCCGAGCCC ACCAGCACTC CATGGAGACA AGAACCCCTG ATATCAATCC TGCCTGGTAC	60
ACGGGCCGCG GGATCAGGCC TGTGGGCCGC TTC	93
<210> 25	
<211> 96	
<212> DNA	
<213> Rat	
<400> 25	
AGCCGAGCCC ACCAGCACTC CATGGAGACA AGAACCCCTG ATATCAATCC TGCCTGGTAC	60
ACGGGCCGCG GGATCAGGCC TGTGGGCCGC TTCGGC	96
<210> 26	
<211> 99	
<212> DNA	
<213> Rat	

<400> 26						
AGCCGAGCCC	ACCAGCACTC	CATGGAGACA	AGAACCCCTG	ATATCAATCC	TGCCTGGTAC	60
ACGGGCCGCG	GGATCAGGCC	TGTGGGCCGC	TTCGGCAGG			99
<210> 27						
<211> 60						
<212> DNA					·	
<213> Rat		•				
<400> 27						
ACCCCTGATA	TCAATCCTGC	CTGGTACACG	GGCCGCGGA	TCAGGCCTGT	GGGCCGCTTC	60
<210> 28						
<211> 63		,				
<212> DNA						
<213> Rat						
<400> 28						
ACCCCTGATA	. TCAATCCTGC	CTGGTACACG	GGCCGCGGGA	TCAGGCCTGT	GGGCCGCTTC	60
GGC						63
<210> 29	·					
<211> 66	•					
<212> DNA					•	
<213> Rat						
<400> 29						
ACCCCTGATA	\ TCAATCCTG(C CTGGTACACO	G GGCCGCGGG/	A TCAGGCCTGT	GGGCCGCTTC	60
GGCAGG						66
<210> 30						
<211> 87						

<213	2> PF	RT														
<213	3> Hu	ıman														
<40)> 3()														
Met	Lys	Val	Leu	Arg	Ala	Trp	Leu	Leu	Cys	Leu	Leu	Met	Leu	Gly	Leu	
1				5					10					15		
Ala	Leu	Arg	Gly	Ala	Ala	Ser	Arg	Thr	His	Arg	His	Ser	Met	Glu	Ile	
			20					25	•				30			
Arg	Thr	Pro	Asp	Ile	Asn	Pro	Ala	Trp	Tyr	Ala	Ser	Arg	Gly	Ile	Arg	
		35					40					45				
Pro	Val	Gly	Arg	Phe	Gly	Arg	Arg	Arg	Ala	Thr	Leu	Gly	Asp	Val	Pro	
	50					55					60					
Lys	Pro	Gly	Leu	Arg	Pro	Arg	Leu	Thr	Cys	Phe	Pro	Leu	Glu	Gly	Gly	
65					70					75					80	
Ala	Met	Ser	Ser	Gln	Asp	Gly										
				85												
<21	0> 3	1														
<21	1> 2	61					÷									
<21	2> D	NA														
<21	3> H	uman														
<40	0> 3	1														
ATO	AAGG	TGC	TGAG	GGCC	TG G	CTCC	TGTG	с ст	GCTG	ATGC	TGG	GCCT	GGC	CCTG	CGGGG	A 60
GCT	GCAA	GTC	GTAC	CCAT	CG G	CACT	CCAT	G GA	GATC	CGCA	CCC	CTGA	CAT	CAAT	CCTGC	C 120
TGO	STACG	CCA	GTCG	CGGG	AT C	AGGC	CTGT	G GG	CCGC	TTCG	GTC	GGAG	GAG	GGCA	ACCCT	G 180
GG(GACG	TCC	CCAA	GCCT	GG C	CTGC	GACC	C CG	GCTG	ACCT	GCT	TCCC	CCT	GGAA	.GGCGG	T 240
GCT	TATGI	CGT	CCCA	\GGA1	GG C	<u>,</u>										261

<210> 32 <211> 31 <212> PRT <213> Human <400> 32 Ser Arg Thr His Arg His Ser Met Glu Ile Arg Thr Pro Asp Ile Asn 5 15 1 10 Pro Ala Trp Tyr Ala Ser Arg Gly Ile Arg Pro Val Gly Arg Phe 25 30 20 <210> 33 <211> 32 <212> PRT <213> Human <400> 33 Ser Arg Thr His Arg His Ser Met Glu Ile Arg Thr Pro Asp Ile Asn 5 15 10 1 Pro Ala Trp Tyr Ala Ser Arg Gly Ile Arg Pro Val Gly Arg Phe Gly 20 25 30 <210> 34 <211> 33 <212> PRT <213> Human <400> 34

Ser Arg Thr His Arg His Ser Met Glu Ile Arg Thr Pro Asp Ile Asn 5 10 15

<213> Human

								1.	4/17						
Pro	Ala	Trp	Tyr	Ala	Ser	Arg	Gly	Ile	Arg	Pro	Val	Gly	Arg	Phe	Gl
			20					25	٠				30		
Arg	5														
<21	0> 35	5													
<21	1> 20)													
<21	2> PF	RT													
<21	3> Hu	ıman						•							
<40	0> 35	5													
Thr	Pro	Asp	Ile	Asn	Pro	Ala	Trp	Tyr	Ala	Ser	Arg	Gly	Ile	Arg	Pro
1				5					10					15	
Val	Gly	Arg	Phe												
			20												
<21	0> 36	;			•										
<21	1> 21														
<21	2> PR	T													
<21	3> Hu	man													
<40	0> 36										,				
Thr	Pro	Asp	Ile	Asn	Pro	Ala	Trp	Tyr	Ala	Ser	Arg	Gly	Ile	Arg	Pro
1				5					10					15	
Val	Gly	Arg	Phe	Gly											
			20												
<210)> 37														
<211	1> 22														
<212	2> PR	T													

<400> 37

Thr Pro Asp Ile Asn Pro Ala Trp Tyr Ala Ser Arg Gly Ile Arg Pro

1

5

10

15

Val Gly Arg Phe Gly Arg

20

<210> 38

<211> 93

<212> DNA

<213> Human

<400> 38

AGTCGTACCC ATCGGCACTC CATGGAGATC CGCACCCCTG ACATCAATCC TGCCTGGTAC 60

GCCAGTCGCG GGATCAGGCC TGTGGGCCGC TTC

93

<210> 39

<211> 96

<212> DNA

<213> Human

<400> 39

AGTCGTACCC ATCGGCACTC CATGGAGATC CGCACCCCTG ACATCAATCC TGCCTGGTAC 60

GCCAGTCGCG GGATCAGGCC TGTGGGCCGC TTCGGT

96

<210> 40

<211> 99

<212> DNA

<213> Human

<400> 40

AGTCGTACCC ATCGGCACTC CATGGAGATC CGCACCCCTG ACATCAATCC TGCCTGGTAC 60

GCCAGTCGCG GGATCAGGCC TGTGGGCCGC	TTCGGTCGG			99
<210> 41				
<211> 60				
<212> DNA				
<213> Human				
<400> 41				
ACCCCTGACA TCAATCCTGC CTGGTACGCC	AGTCGCGGGA	TCAGGCCTGT	GGGCCGCTTC	60
<210> 42				
<211> 63				
<212> DNA				
<213> Human				
<400> 42				
ACCCCTGACA TCAATCCTGC CTGGTACGCC	AGTCGCGGGA	TCAGGCCTGT	GGGCCGCTTC	60
GGT				63
⟨210⟩ 43				
⟨211⟩ 66				
<212> DNA				
<213> Human				
<400> 43				
ACCCCTGACA TCAATCCTGC CTGGTACGC	CAGTCGCGGGA	TCAGGCCTGT	GGGCCGCTTC	60
GGTCGG				66
<210> 44				
<211> 31				
<212> PRT				
<213> Unknown				

<220>

<221>

<223> Xaa on the 3rd position means Thr or Ala, Xaa on the 5th position means Arg or Gln, Xaa on the 10th position means Ile or Thr, Xaa on the 21st position means Thr or Ala, Xaa on the 22nd position means Gly or Ser.

<400> 44

Ser Arg Xaa His Xaa His Ser Met Glu Xaa Arg Thr Pro Asp Ile Asn

1

5

10

15

Pro Ala Trp Tyr Xaa Xaa Arg Gly Ile Arg Pro Val Gly Arg Phe

20

25

30

⟨210⟩ 45

<211> 20

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<221>

<223> Xaa on the 10th position means Thr or Ala, Xaa on the 11th position means Gly or Ser.

<400> 45

Thr Pro Asp Ile Asn Pro Ala Trp Tyr Xaa Xaa Arg Gly Ile Arg Pro

1

5

10

15

Val Gly Arg Phe

20



	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing: 06 July 2000 (06.07.00)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/JP99/07199	Applicant's or agent's file reference: 2584WO0P
International filing date: 22 December 1999 (22.12.99)	Priority date: 25 December 1998 (25.12.98)
Applicant: MATSUMOTO, Hirokazu et al	
The designated Office is hereby notified of its election mad in the demand filed with the International preliminary 31 January 20 in a notice effecting later election filed with the International preliminary 7. The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	y Examining Authority on: 00 (31.01.00) national Bureau on:

The international Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2584WO0P		SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. PCT/JP99/07199	International filing date (day/mod 22 December 1999 (22.							
International Patent Classification (IPC) or n A61K 38/17	national classification and IPC							
Applicant TAI	KEDA CHEMICAL INDUS	STRIES, LTD.						
and is transmitted to the applicant at 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompand been amended and are the bankule 70.16 and Section 607 of these annexes consist of a total of the section for these annexes consist of a total of the section for these annexes consist of a total of the section for the section	sheets, including nied by ANNEXES, i.e., sheets consist for this report and/or sheets consist for the Administrative Instructions that of sheets. In the following items: of opinion with regard to novelty, wention the under Article 35(2) with regard to nations supporting such statement	of the description, claims and/or drawings which have ontaining rectifications made before this Authority (see						
Date of submission of the demand Date of completion of this report								
31 January 2000 (31.0	01.00)	12 September 2000 (12.09.2000)						
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authoriz	zed officer						
Facsimile No.	Telepho	one No.						



International application No.

PCT/JP99/07199

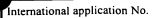
I. B	I. Basis of the report								
1. V	Vith re	gard to	the elements of the international application:*						
5		_	mational application as originally filed						
۲	≌ .	the desc							
L	_	pages	·	as originally filed					
	•	pages		, filed with the demand					
	_	pages	, filed with the letter of						
٢	一 .	the clair							
L		the clair		. as originally filed					
	•	pages _	, as amended (together with any stat	tement under Article 19					
		pages		, filed with the demand					
	_	pages	, filed with the letter of						
Γ	一 .	the drav							
L		the drav		, as originally filed					
	-	pages .							
	_	pages	, filed with the letter of						
Г									
L		•	nce listing part of the description:	as originally filed					
		pages		. filed with the demand					
		pages .	, filed with the letter of	-, the demand					
t	the inte	the lang the lang the lang the lang or 55.3 regard ninary ex-	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	which is:					
	\Box		ned subsequently to this Authority in computer readable form.						
		The st	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished.	I the disclosure in the					
		The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the writt urnished.	ten sequence listing has					
4.			the claims, Nos the drawings, sheets/fig						
5.		This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ve been considered to go					
l	Replacin this	is repor	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain a	Article 14 are referred to mendments (Rule 70.16					
			nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this r	eport.					



International application No.

PCT/JP99/07199

III. Non-establis	hment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicabili	ity							
The questions industrially ap	1. The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:								
the en	ntire international application.								
Claims	s Nos								
because:									
the sai	to the following subject matter which does not require an international preliminary ex	xamination (specify):							
The sub	oject matters of claims 8 and 10 relate to a method of treating the less not require an international preliminary examination by the In Authority in accordance with PCT Article 34(4)(a)(i) and Rule 67.1(ii)	human body by therapy, nternational Preliminary							
	escription, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos	s 1							
No opinion	escription, claims or drawings (indicate particular elements below) of said claims Nos unclear that no meaningful opinion could be formed (specify): n can be given with respect to "a ligand peptide for a G protein-copecific identity of the peptide is not clear to a person skilled in the art.	oupled receptor protein",							
the cla	laims, or said claims Nose description that no meaningful opinion could be formed.	_ are so inadequately supported							
no int	ternational search report has been established for said claims Nos1	.8,10							
2. A meaningful sequence listi	l international preliminary examination cannot be carried out due to the failure of ting to comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instru	the nucleotide and/or amino acid ctions:							
	written form has not been furnished or does not comply with the standard.								
the co	omputer readable form has not been furnished or does not comply with the standard.								





PCT/JP99/07199

. Statement	-		
Novelty (N)	Claims	2-7,9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-7,9	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7,9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: Hinuma et al., "A prolactin-releasing peptide in the brain", Nature, 21 May, 1998, Vol. 393, pages 272-276, full text

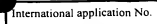
Document 2: Boersma et al., "Immunocytochemical localization of neuropeptide FF (FMRF amide-like peptide) in the hypothalamo-neurohypophyseal system of Wistar and Brattleboro rats by light and electron microscopy", Journal of Comparative Neurology, 1993, Vol. 336, pages 555-570, full text

Explanation

Claims 2-7 and 9

Document 1 states that PrRP is localized in the hypothalamus and promotes the secretion of prolactin, but it does not describe the secretory control of oxytocin. Furthermore, the relation between the secretory promotion of prolactin and the secretory control of oxytocin is neither described in any of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art.

Document 2 states that neuropeptide FF, an FMRF amide-like peptide such as PrRP, is localized in the nerve lobe of the hypothalamus and may participate in the secretion of oxytocin and vasopressin, but does not state that PrRP controls the secretion of oxytocin. Furthermore, it is neither described in any of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art that all FMRF amide-like peptides participate in the secretory control of oxytocin.



PCT/JP99/07199

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rtain documents cite							
Certain published documents (Rule 70.10)							
Application No. Patent No.	Publication (day/month		Filing date (day/month/year)	_	Priority date (valid cla (day/month/year)	aim) ——	
WO98/58962,A	30 December 199	8 (30.12.1998)	22 June 19098 (22.00	5.19098)	23 June 1997 (23.06	5.1997)	
[EX]							
n-written disclosures				Date	of written disclosure	re	
on-written disclosures Kind of non-wr			ritten disclosure onth/year)	referring	of written disclosure to non-written disclosur (day/month/year)	re	
				referring	to non-written disclosur	re	
				referring	to non-written disclosur	re	
				referring	to non-written disclosur	re	
				referring	to non-written disclosur	re	
				referring	to non-written disclosur	re 	
				referring	to non-written disclosur	re	
				referring	to non-written disclosur	re	
		(day/mo		referring	to non-written disclosur	re	
		(day/mo		referring	to non-written disclosur	re	
		(day/mo		referring	to non-written disclosur	re	
		(day/mo		referring	to non-written disclosur	re	
		(day/mo		referring	to non-written disclosur	re	
		(day/mo		referring	to non-written disclosur	re	
		(day/mo		referring	to non-written disclosur	re	



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

Takahashi, Shuichi
Osaka Plant of Takeda Chemical
Industries, Ltd.
17-85, Jusohonmachi 2-chome
Yodogawa-ku

Yodogawa-ku Osaka-shi Osaka 532-0024 JAPON 受付 '00.7.18 知的財産部

Date of mailing (day/month/year) 06 July 2000 (06.07.00)

Applicant's or agent's file reference 2584WO0P

International application No. PCT/JP99/07199

International filing date (day/month/year)
22 December 1999 (22.12.99)

Priority date (day/month/year)
25 December 1998 (25.12.98)

IMPORTANT NOTICE

Applicant

TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

AU, CN, KR, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AL,AM,AP,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CR,CU,CZ,DM,EA,EE,EP,GD,GE,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KG, KZ,LC,LK,LR,LT,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MX,NO,NZ,OA,PL,RO,RU,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 06 July 2000 (06.07.00) under No. WO 00/38704

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

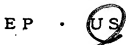
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 2584WO0P	今後の手続き	については、国 及	際調査報告 び下記 5	告の送付通知様式 を参照すること。	(PCT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP99/07199	国際出願日(日.月.年)	22.12.	9 9	優先日 (日.月.年)	25.12.98
出願人 (氏名又は名称) 武田薬品工	業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	 現査報告を法施行 れる。	 規則第41条(P	CT18\$	ト) の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 4	ページである	ప 。	·		
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しい	も添付されてい	る。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出	くほか、この国® された国際出願の	祭出願がされた 翻訳文に基づき	ものに基っ	うき国際調査を行っ を行った。	った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ 区 この国際出願に含まれる	ド又はアミノ酸配 小型による配列表	記列を含んでお	り、次の酢	3列表に基づき国際	祭調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	されたフレキシブ	ルディスクによ	る配列表		
□ 出願後に、この国際調査は	幾関に提出された	書面による配列	J 表		•
出願後に、この国際調査機					
□ 出願後に提出した書面に。 書の提出があった。	「る配列表が出願	時における国際	出願の開え	示の範囲を超える	事項を含まない旨の陳述
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	、た配列とフレキ	シブルディスク	による配	列表に記録した配	別が同一である旨の陳述
2. 🗓 請求の範囲の一部の調査	ができない(第 I	欄参照)。			•
3.	いる(第Ⅱ欄参照	₹) .			
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したも	のを承認する。			,
□ 次	に示すように国際	ミ調査機関が作 原	戈した。		
-					
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したも	のを承認する。			
国	Ⅲ欄に示されてい 祭調査機関が作成 国際調査機関に意	した。出願人に	は、この国	際調査報告の発送	№38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、第 図とする。 □ 出		こりである		図 なし	,
	頭人は図を示さな			<u> </u>	
_	図は発明の特徴を		こいる。		

国際出願番号	PCT/JP99/071	a a

第Ⅰ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページ	ブの2の続き)
法第8	条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査	E報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
放しな	かった。	•
1. X	請求の範囲 <u>8,10</u> は、この国際調査機関が つまり、	調査をすることを要しない対象に係るものである。
	請求の範囲8、10は治療による人体の処置方	法に関するものであって、PCT第17
	条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1 関が国際調査を行うことを要しない対象に係る	(iV)の規定により その国際調本機
	のの「日の神社と行うことと女しなく対象に保る	500 C 00 00
2. X		することができる程度まで所定の要件を満たしてい
	ない国際出願の部分に係るものである。つまり、	
•	「G蛋白共役型レセプタータンパク質に対するなペプチドがそれに含まれるのかを理解するこ	リガンドペプチド」は当業者がどのよう
	することができない。。	とかくさないため、有息報は国際調査を
3. □	建 中の体型	
٥. 🗆	請求の範囲 は、従属請求の範囲であっ 従って記載されていない。	ってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
	<u> </u>	
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の	
Y/m1 = >		
D. K.	述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調	査機関は認めた。
	•	•
	·	
		•
	diameter and a second s	•
1. [出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したの の範囲について作成した。	で、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な	清求の範囲について調査することができたので、追
	加調査手数料の納付を求めなかった。	
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付	しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
	付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。	
	•	
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので	で、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
	されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	
追加調査	手数料の異議の申立てに関する注意	
] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった	5 0
] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議由立てがたか。	った ·



A. 発明の	D属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))	
	Int. Cl7 A61K38/1		
B. 調査を 調査を行った	- 行った分野 - 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	Int. Cl ⁷ A61K38/00	-58	
	日本国登録実用新案公報 1995 日本国実用新案登録公報 1995 用した電子データベース (データベースの名利 CAPLUS (STN) EME MEDLINE (STN) REC	22-1996年 71-2000年 94-2000年 96-2000年	
C. 関連する	BIOSIS (STN) 		
引用文献の カテゴリー*		しときは その関連する質研の事子	関連する
PX	MARUYAMA et al, 'Central administreleasing peptide stimulates oxi Neuroscience Letters, 1999年文	stration of prolactin-	請求の範囲の番号 1 - 7, 9
PΧ	WO, 98/58962, A1 (TA LTD.), &, JP, 11-7130	KEDA CHEMICAL INDUSTRIES O, A, 請求項9	7
PA	MARUYAMA et al, 'Immunocytochemi prolactin-releasing peptide in t y,199年,第140巻,第5号	he rat broin' E-desait 1	1-7, 9
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
で 「E」 国際 国 り の の 出 の の の の の の の の の の の の の	のカテゴリー このある文献ではなく、一般的技術水準を示す は目前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの 張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 由を付す) る開示、使用、展示等に言及する文献 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の谷にハキャル・ナサ	れた文献であって 発明の原理又は理 該文献のみで発明 られるもの 該文献と他の1以 明である組合せに
国際調査を完了	した日 14.03.00	国際調査報告の発送日 29.00	0.00
郵	名称及びあて先 特許庁 (ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 田村 聖子 (印) 電話番号 03-3581-1101	4C 2938 内線 3450

	国际解查報告			
	四怀啊 4 秋 口	国际山朋番号	PCT/JP9	9/07199
C (続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する	箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	HINUMA et al, 'A prolactin-releaseing NATURE, 1998年5月21日,第393	peptide in 巻,pp272-2	the brain', 76、全文	1-7, 9
A	BOERSMA et al, 'Immunocytochemical looneuropeptide FF(FMRF amide-like peptioneurohypophyseal system of wistar and light and electron microscopy' THE JOUNEUROLOGY, 1993年,第336巻, pp	de) in the hy d brattlebord JRNAL OF COME	ypothalamo- o rats by PARATIVE	1-7, 9

特許協力条約に基づくと際出願

国際出願日 227 受領印 (受付印)	国際出願番号	官方記入柳
(受付印)	国際出願日	受領中
·	(受付印)	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	受領印
出願人は、この国際出願が特許協力 で の て 処 理 さ れ ることを 請 求		(受付印)		
	. 9 O .	出願人又は代理人の (希望する場合、最大		2584WO0P
第I欄 発明の名称				
ペプチドの用途				
第 I 欄 出願人				
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載;法人は公式の	の完全な名称を記	献; あて名は郵便番号	及び国名も記載)	この欄に記載した者は、 発明者でもある。
武田薬品工業株式会社 TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIE	ES, LTD.		•	電話番号:
〒541-0045 日本国大阪府大阪市 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-	中央区道修		号	ファクシミリ番号:
OSAKA 541-0045 JAPAN				加入電信番号:
国籍 (国名): 日本国 Japan		住所 <i>(国名)</i> :	日本国	Japan
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国	▽ 米国を	余くすべての指定国	米国のみ	追記欄に記載した指定国
第皿欄 その他の出願人又は発	明者			
松本 寛和 MATSUMOTO Hirok 〒305-0821 日本国茨城県つくば市 武田春日ハイツ1204号 Takedakasuga Haitsu 1204, 7-9, Kast 305-0821 JAPAN	方春日1丁目 ·		IBARAKI	次に該当する: □ 出願人のみである。 □ 出願人及び発明者である。 □ 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)
国籍 (国名): 日本国 Japan		住所 <i>(国名)</i> :	日本国 J	apan
この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国	米国を除	くすべての指定国	v 米国のみ	追記欄に記載した指定国
▼ その他の出願人又は発明者が続葉に記載されている。				
第IV欄 代理人又は共通の代表	者、通知の	つあて名		
次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動	する:	Ⅴ 代理人		通の代表者
氏名(名称)及びあて名: <i>(姓·名の順に記載; 法人は公式。</i>	の完全な名称を配	献;あて名は郵便番号及	び国名も記載)	電話番号:
11404 弁理士 高橋秀一 TAK	KAHASHI S	Shuichi		03-3278-2235
〒532-0024 日本国大阪府大阪市淀 武田薬品工業株式会社大阪工場内	川区十三本	町2丁目17番85	号	ファクシミリ番号: 03-3278-2222
c/o Osaka Plant of TAKEDA CHEMIO 17-85, Jusohonmachi 2-chome, Yodog OSAKA 532-0024 JAPAN	CAL INDUS' gawa-ku, Os	TRIES, LTD. aka-shi,	7	加入電信番号:
通知のためのあて名: 代理人又は共通の代表者が選任さ	れておらず、上記	陸内に特に通知が送付	されるあて名を記む	おしている担合け いのもみよ

		n			757
٠		۷.			頁

第Ⅲ欄の続き その他の出願人又は発	明者	
	この用紙を願書に含めないこと。	
氏名 (名称) 及びあて名: (姓·名の順に記載;法人は公式の完全な名称 北田 千恵子 KITADA Chieko 〒590-0073 日本国大阪府堺市南向陽町 2-8, Minamikoyocho 1-cho, Sakai-shi, OSAK	1丁2番8号	の欄に記載した者は、 に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (にこにレ印を付したときは、 以下に記入しないこと)
国籍 (国名): 日本国 Japan	住所 (国名): 日本国 Japan	
	を除くすべての指定国 🔻 米国のみ	追記欄に記載した指定国
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に配載;法人は公式の完全な名称を) 日沼 州司 HINUMA Shuji 〒305-0821 日本国茨城県つくば市春日1丁 ハイツ1402号 Takedakasuga Haitsu 1402, 7-9, Kasuga 1-cho IBARAKI 305-0821 JAPAN	目7番地9 武田春日	欄に記載した者は、 上該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、 以下に記入しないこと)
国籍 (国名): 日本国 Japan	住所 (国名): 日本国 Japan	
この欄に記載した者は、次の	と除くすべての指定国 V 米国のみ 「	追記欄に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名: <i>(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を</i> 。	次に □ □	欄に記載した者は、 該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 にごにレ印を付したときは、 以下に記入しないこと)
国籍 (国名):	住所 (国名):	
の欄に記載した者は、次の すべての指定国 米国をl	除くすべての指定国	追記欄に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名: <i>(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を</i> 記	次に制造した。	に記載した者は、 該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 明者のみである。 こにレ印を付したときは、 下に記入しないこと)
日籍<i>(国名)</i>:	住所 (国名):	·
の欄に記載した者は、次の	くすべての指定国 米国のみ	追記欄に記載した指定国
その他の出願人又は発明者が他の続葉に記載されている。		

第 V				
規則 4.	. 9(a)の規定に基づき次の指定を行う(該当する口にレ印を	を付する	: 논	少なくとも1つの口にレ印を付すこと)。
広域	艾特許			•
✓ A	P ARIPO特許 : GH ガーナ Ghana, GM ガンビア SD スーダン Sudan, SZ スワジランド Swaziland, 特許協力条約の締約国である他の国	Gambi UG 🕏	ia, KI カガン:	E ケニア Kenya. LS レソト Lesotho, MW マラウイ Malawi, ダ Uganda, ZW ジンバブエ Zimbabwe, 及びハラレプロトコルと
▼ E/	KG キルギス Kyrgyzstan KZ カザフスタン Kazakh	hetan	MII	バイジャン Azerbaijan,BY ベラルーシ Belarus, モルドヴァ Republic of Moldova,RU ロシア Russian ン Turkmenistan,及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締
V EF	IT イタリア Italy, LU ルクセンブルグ Luxembourg Portugal, SEスウェーデン Sweden, 及びヨーロッパ料	g,MC s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	りいい モナ りと特	F-Belgium, CH and LI スイス及びリヒテンシュタイン Germany, DK デンマーク Denmark, ES スペイン Spain, ed Kingdom, GR ギリシャ Greece, IE アイルランド Ireland, コ Monaco, NL オランダ Netherlands, PT ポルトガル 幹協力条約の締約国である他の国
	GW ギニア・ビサオ Guinea-Bissau, ML マリ Mali, Senegal, TD チャード Chad, TG トーゴー Togo, 2 の国(他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線	ire, MR MR 及びアコ ま上に記	UN ス モーリ フリカ 己載す・	
国内	牛寺言午 (他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線)	とに記載	はする)	
IVI AE	『アラブ首長国連邦linited Arab Emirates		MD	モルドヴァRepublic of Moldova
AL AM ل⊻ا	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V	MG	マダガスカルMadagascar
TA		$\overline{\nabla}$	MK	マケドニア旧ユーゴスラヴィア共和国The former Yugoslav Republic of Macedonia
☑ AU	オーストラリアAustralia ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
✓ AZ ✓ BA		\square	MN	モンゴルMongolia
Ŭ BB				マラウイMalawi
V BG			M.A. NO	メキシコMexico
☑ BR	ブラジルBrazil	$\overline{\nabla}$	NZ	ニュー・ジーランドNew Zealand
☑ BY	ベラルーシBelarus	oxdot	PL	ポーランドPoland
□ CA	カナダCanada	11	PT	ポルトガルPortugal
□ сн	and LI スイス及びリヒテンシュタイン Switzerland and Liechtenstein	∇		ルーマニアRomania
✓ CN	中国China		SD	ロシアRussian FederationスーダンSudan
₩ Cu	キューバCuba		SE	スウェーデンSweden
☑ CZ	テエッコCzech Republic	$\overline{\square}$	SG	シンガポールSingapore
DE	ドイツGermany	$\overline{\mathbf{v}}$		スロヴェニアSlovenia
☐ DK		\square		スロヴァキアSlovakia
H ES	エストニアEstonia スペインSpain	日		シエラ・レオーネSierra Leone タジキスタンTajikistan
ES FI	フィンランドFinland	₩.		トルクメニスタンTurkmenistan
┌ ¬ GB	英国United Kingdom	*		トルコTurkey
H GD	グレナダGrenada		TT	トリーグット・トハコIrinidad and Tobago
∵ GE ∟1 GH	グルジアGeorgia	<u></u> □		ウクライナUkraine
GH GM	ガーナGhana ガンピアGambia		U G	ウガンダUganda
∨ HR	クロアチアCroatia		[] 7 .	米国United States of America
∨ HU	ハンガリーHungary	岗 ;	VN	ウズベキスタンUzbekistan ヴィエトナムViet Nam ユーゴースラヴィアYugoslavia 南アフリカ共和国South Africa
$\overline{\mathbf{D}}$	インドネシアIndonesia	(YU	ユーゴースラヴィアYugoslavia
☑ IL	イスラエルIsrael	\square 2		1112 2 2 2 2 2 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
∨ IN ∨ IS	インドネシアIndonesia イスラエルIsrael インドIndia アイスランドIceland		ZW	ジンパプエZimbabwe
ij jp	リイスラントiceland 日本Japan	以下の	0口は.	この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定
∃ κ̂ε	ケニアKenya	(国内	特許の	ために)するためのものである
ID IL IN IS IS KE KP KR	キルギスKyrgyzstan			
⊒ кр	北朝鮮Democratic People's Republic of Korea	∇	M	ドミニカDominica
✓ KR	韓国Republic of Korea	T T	٦. ٠	タンザーアTanzania
✓ KZ ✓ LC	カザフスタンKazakhstan	∇	IA :	F□~¬Morocco
	セント・ルシアSaint Lucia	□ ·		
⊻ LK ⊻ LR	スリ・ランカSri Lanka リベリアLiberia	\Box .		***************************************
LS	リベリアにIDEF1a レソトLesotho			
ゴ LT	リトアニアLithūanīa			
] LU	ルクセンブルグLuxembourg			
√ LV	ラトヴィアLatvia			
	の宣言・出願人は、上記の指定に加えて、規則4.0仏)の規定に1			

確認の指定の宣言: 出願人は、上記の指定に加えて、規則4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣言から除く旨の表示を追記欄にした国は、指定から除かれる。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 (指定の確認は、指定を特定する通知の提出と指定手数料及び確認手数料の納付からなる。この確認は、優先日から15月以内に受理官庁へ提出しなければならない。)

この追記欄を使用しないと

この用紙を願ひに含めないこと。

1. 全ての情報を該当する欄の中に記載できないとき。

この場合は、「第何欄……の続き」(欄番号を表示する)と表示し、記載できない欄の指示と同じ方法で情報を記載する。; 特に、

- (i) 出願人又は発明者として3人以上いる場合で、「続葉」を使用できないとき。 この場合は、「第皿欄の続き」と表示し、第皿欄で求められている同じ情報を、それぞれの者について記載する。
- (ii) 第Ⅱ欄又は第Ⅲ欄の枠の中で、「追記欄に記載した指定国」にレ印を付しいるとき。 この場合は、「第Ⅱ欄の続き」、「第Ⅲ欄の続き」又は「第Ⅱ欄及び第Ⅲ欄の続き」と記載し、該当する出願人の氏名(名称)を表示し、それぞれの氏名(名称)の次にその者が出願人となる指定国(広城特許の場合は、ARIPO特許・ユーラシア特許・ヨーロッパ特許・OAPI特許)を記載する。
- (iii) 第Ⅱ欄又は第Ⅲ欄の枠の中で、発明者又は発明者及び出願人である者が、すべての指定国のための又は米国のための発明者ではないとき。 この場合は、「第Ⅱ欄の続き」、「第Ⅲ欄の続き」又は「第Ⅲ欄及び第Ⅲ欄の続き」と記載し、該当する発明者の氏名を表示し、その者が発明者で ある指定国(広域特許の場合は、ARIPO特許・ユーラシア特許・ヨーロッパ特許・OAPI特許)を記載する。
- (iv) 第IV欄に示す代理人以外に代理人がいるとき。 この場合は、「第IV欄の続き」と表示し、第IV欄で求められている同じ情報を、それぞれの代理人について記載する。
- (v) 第V欄において指定国又はOAPI特許が、「追加特許」又は「追加証」を伴うとき、又は、米国が「継続」又は「一部継続」を伴うとき。 この場合は、「第V欄の続き」及び該当するそれぞれの指定国又はOAPI特許を表示し、それぞれの指定国又はOAPI特許の後に、原特許又は原 出願の番号及び特許付与日又は原出願日を記載する。
- (vi) 第VI欄において優先権を主張する先の出願が4件以上あるとき。 この場合は、「第VI欄の続き」と表示し、第VI欄で求められている同じ情報を、それぞれの先の出願について記載する。
- ・・ii)第VI欄において先の出願がARIPOの特許出願であるとき。 この場合は、「第VI欄の続き」と表示し、その先の出願に対応する項目の番号を特定して、更に、その先の出願を行った工業所有権の保護のため のパリ条約同盟国の少なくとも1ヶ国を表示する。
- 2. 出願人が、第V欄における確認の指定の宣言に関し、その宣言からいずれかの国を除くことを希望するとき。 この場合は、「確認の指定の宣言から、以下の指定国を除く」と記載し、除かれる国名又は2文字の国コードを表示する。
- 3. 出願人が、指定官庁について不利にならない開示又は新規性の喪失についての例外に関する国内法の適用を請求するとき。 この場合は、「不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する陳述」と表示し、以下にその内容を記述する。

「第IV欄の続き」

11045 弁理士 内山 務 UCHIYAMA Tsutomu

〒532-0024 日本国大阪府大阪市淀川区十三本町2丁目17番85号 武田薬品工業株式会社大阪工場内

c/o Osaka Plant of TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 17-85, Jusohonmachi 2-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, OSAKA 532-0024 JAPAN

第VI欄 他の優先権の主張(先の出願)が追記欄に記載 優先権主張 こいる 先の出願日 先の出願番号 先の出願 国内出願: 玉 名 広域出願 : *広域官庁名 国際出願: (日. 月. 年) 受理官庁名 (1) 平成10年特許願 25, 12, 98 日本国 Japan 第369585号 (2) (3))の番号の先の出願にだし、本国際出願が提出される受理官庁に対して提出された ものに限る) のうち、次の ()の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成し国 (1)際事務局へ送付することを、受理官庁(日本国特許庁の長官)に対して請求している。 *先の出願が、ARIPOの特許出願である場合には、その先の出願を行った工業所有権の保護のためのバリ条約同盟国の少なくとも1ヶ国を追記欄に表示し なければならない(規則4.10(b)(ii))。追配欄を参照。 第Ⅷ欄 国際調査機関 国際調査機関 (ISA) の選択 先の調査結果の利用請求; 当該調査の照会 (先の調査が、国際調査機関によって既に実施又は請求されている場合) 出願日 (日. 月. 年) 出願番号 国名(又は広域官庁) ISA/JP 第VII欄 照合欄 ; 出願の言語 この国際出願の用紙の枚数は次のとおりであ この国際出願には、以下にチェックした書類が添付されている。 1. V 手数料計算用紙 5. I 優先権書類 (上記第VI欄の() の番号を記載す る): 納付する手数料に相当する特 明細書(配列表を除く).....43 枚 許印紙を貼付した書面 国際出願の翻訳文(翻訳に使用した言語名を記載す 請求の範囲・・・・・・・・ 国際事務局の口座への振込み 1 枚 る): を証明する書面 1 枚 7. 寄託した微生物又は他の生物材料に関する書面 別個の記名押印された委任状 2 枚 ヌクレオチド及び/又はアミノ酸配列表 (フレキシブルディスク) 3. 包括委任状の写し 明細書の配列表.... 17 枚 その他(書類名を詳細に記載する) 合計 69 枚 記名押印(署名)の説明書 要約書とともに提示する 図面: 本国際出願の使用言語名: 日本語 IX欄 提出者の記名押印 各人の氏名 (名称) を記載し、その次に押印する。 内山 務 受理官庁記入欄 1. 国際出願として提出された書類の実際の受理の日 図面 3. 国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であって 受理された その後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日) 4. 特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補完の期間内の受理の日 不足図面がある 5. 出願人により特定された 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に ISA/JP 国際調査機関 調査用写しを送付していない 国際事務局記入欄

記録原本の受理の日

РСТ	受理官庁記入欄 ———
手 数 料 計 算 用 紙 	国際出願番号
出願人又は代理人の書類記号	
2584WO0P	受理官庁の日付印
出願人	
武田薬品工業株式会社	
所定の手数料の計算	
1. 及び2. 特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律(国内法) 第18条第1項第1号の規定による手数料 (注1) (送付手数料 [T] 及び調査手数料 [S] の合計)	95,000 円 T+S
、 ച際手数料 <i>(注2)</i>	
基本手数料 国際出願に含まれる用紙の枚数	
最初の30枚まで	800 д ы
39 × 1,300 = 50, 30枚を越える用紙の枚数 用紙1枚の手数料	700 FJ b2
b1及びb2に記入した金額を加算し、合計額をBに記入 105,500 円 B 指定手数料 国際出願に含まれる指定数 (注3) 63	
10 × 12,600 =	126,000 円 D
支払うべき指定手数料 1指定当たりの手数料 の数 (上限は10) (円) (注4) (注4)	
B及びDに記入した金額を加算し、合計額を1に記入	231,500 円 1
1. 納付すべき手数料の合計	
T+S及びIに記入した金額を加算し、合計額を合計に記入	326,500 円
(注1) 送付手数料及び調査手数料については、合計金額を特許印紙をもって納付しなければならない。 (注2) 国際手数料については、受理官庁である日本国体教庁の長宮が先示する国際本教号の日宮・アド	
(注2) 国際手数料については、受理官庁である日本国特許庁の長官が告示する国際事務局の口座への振 込を証明する書面を提出することにより納付しなければならない。	
(注3) 願書第V欄でレ印を付した ロ の数。	
(注4) 指定数を記入する。 ただし、10指定以上は一律10とする。	
様式PCT/RO/101 (附属集)(1999年1日·馬版1999年2日)	

代理人選任証

29.09.1999

弁理士 高橋 秀一 殿

あて名 日本国大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号名 称 武田薬品工業株式会社 代表者 武田 國 男

すべての国際出願に関する手続について、 貴殿を代理人に選任したことに 相違ありません。

包括委任状

12.11.97

私儀 弁理士 内山 務 を代理人と定めて、 特許協力条約に基づく すべての国際出願に関する一切の件を委任します。

> あて名 日本国大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号名 称 武田薬品工業株式会社 代表者 武 田 國 男

委任状

1999年11月25日

私議 弁理士 高橋秀一、同内山務を代理人と定めて、下記の権限を委任します。

- 特許協力条約に基づく国際出願 「ペプチドの用途」(2584WO0P) に関する一切の件
- 2. 上記出願及び指定国を取下げる件
- 3. 上記出願についての国際予備審査の請求に関する一切の件並びに請求及び 選択国の選択を取下げる件

あて名 茨城県つくば市春日1丁目7番地9 武田春日ハイツ1204号氏 名 松本 寛和

あて名 大阪府堺市南向陽町1丁2番8号

氏 名 北田 千恵子

あて名 茨城県つくば市春日1丁目7番地9 武田春日ハイツ1402号氏 名 日沼州司 (市)、



優先権証明願 (PCT)

特許庁長官殿

1. 事件の表示

平成10年特許願第369585号

2. 請求人

識別番号 000002934

住 所 大阪市中央区道修町四丁目1番1号

たけだやくひんこうぎょうかぶしきがいしゃ 氏 名 武田薬品工業株式会社

電話番号 03-3278-2235 (担当者 矢 口)

3. 出願国名 PCT





(1,500円)



PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))

From the INTERNATIONAL BUREAU

To

TAKAHASHI, Shuichi
Osaka Plant of Takeda Chemical
Industries, Ltd.
17-85, Jusohonmachi 2-chome
Yodogawa-ku
Osaka-shi
Osaka 532-0024
JAPON

Date of mailing (day/month/year) 25 January 2000 (25.01.00)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference 2584WO0P	International application No. PCT/JP99/07199

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (for all designated States except US) MATSUMOTO, Hirokazu et al (for US)

International filing date

22 December 1999 (22.12.99)

Priority date(s) claimed

25 December 1998 (25.12.98)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau

14 January 2000 (14.01.00)

List of designated Offices

AP :GH,GM,KE,LS,MW,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EA :AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National :AE,AL,AM,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CN,CR,CU,CZ,DM,EE,GD,GE,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KG,KR,KZ,LC,LK,LR,LT,LV,MA,MD,MG,MK,MN,MX,NO,NZ,PL,RO,RU,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,US,UZ,VN.YU.ZA

•

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

X time limits for entry into the national phase

X confirmation of precautionary designations

X requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Susumu Kubo

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a phase.

Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.

From the INTERNATIONAL BUREAU

PC1/JP99/07199

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

TAKAHASHI, Shuichi Osaka Plant of Takeda Chemical Industries, Ltd. 17-85, Jusohonmachi 2-chome Yodogawa-ku Osaka-shi Osaka 532-0024

Date of mailing (day/month/year) 24 February 2000 (24.02.00)	JAPON
Applicant's or agent's file reference 2584WOOP	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP99/07199	International filing date (day/month/year) 22 December 1999 (22.12.99)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 25 December 1998 (25.12.98)
Applicant	

TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

25 Dece 1998 (25.12.98)

10/369585

JP

18 Febr 2000 (18:02.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Tessadel PAMPLIEGA

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

003130455

Form PCT/IB/304 (July 1998)

PCT

INFORMATION CONCERNING ELECTED OFFICES NOTIFIED OF THEIR ELECTION

(PCT Rule 61.3)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

TAKAHASHI, Shuichi Osaka Plant of Takeda Chemical Industries, Ltd. 17-85, Jusohonmachi 2-chome Yodogawa-ku Osaka-shi Osaka 532-0024 **JAPON**

Date of mailing (day/month/year) 06 July 2000 (06.07.00)

Applicant's or agent's file reference

2584WO0P International application No.

PCT/JP99/07199

International filing date (day/month/year) 22 December 1999 (22.12.99)

Priority date (day/month/year)

IMPORTANT INFORMATION

25 December 1998 (25.12.98)

Applicant

TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. et al

The applicant is hereby informed that the International Bureau has, according to Article 31(7), notified each of the following

AP :GH,GM,KE,LS,MW,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

National :AU,BG,BR,CA,CN,CZ,IL,KR,MN,NO,NZ,PL,RO,RU,SK,US

2. The following Offices have waived the requirement for the notification of their election; the notification will be sent to them

EA:AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National :AE,AL,AM,AZ,BA,BB,BY,CR,CU,DM,EE,GD,GE,HR,HU,ID,IN,IS,KG,KZ,LC,

LK,LR,LT,LV,MA,MD,MG,MK,MX,SG,SI,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UZ,VN,YU,ZA

The applicant is reminded that he must enter the "national phase" before the expiration of 30 months from the priority date before each of the Offices listed above. This must be done by paying the national fee(s) and furnishing, if prescribed, a translation of the international application (Article 39(1)(a)), as well as, where applicable, by furnishing a translation of any annexes of the international preliminary examination report (Article 36(3)(b) and Rule 74.1).

Some offices have fixed time limits expiring later than the above-mentioned time limit. For detailed information about the applicable time limits and the acts to be performed upon entry into the national phase before a particular Office, see Volume II

The entry into the European regional phase is postponed until 31 months from the priority date for all States designated for

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

あて名

〒532-0024

大阪府大阪市淀川区十三本町2-17-85 武田薬品工業株式会社大阪工場内

PCT/JP99/07199

RO105

国際出願番号及び 国際出願日の通知書

(法施行規則第22条、第23条) [PCT規則20.5(c)]

1. この国際出願は、上記の国際出願番号及び国際出願日が付与されたことを通知する。

記録原本は、 11 日 01 月 00 年 に国際事務局に送付した。

注意

- a. 国際出願番号は、特許協力条約を表示する「PCT」の文字、斜線、受理官庁を表示する 2文字コード(日本の場合JP)、西暦年の最後から2桁の数字、斜線、及び5桁の数字からなっています。
- b. 国際出願日は、「特許協力条約に基づく国際出願に関する法律」第4条第1項の要件を満 たした国際出願に付与されます。
- c. あて名等を変更したときは、速やかにあて名の変更届等を提出して下さい。
- d. 電子計算機による漢字処理のため、漢字の一部を当用漢字、又は、仮名に置き換えて表現してある場合もありますので御了承下さい。
- e. この通知に記載された出願人のあて名、氏名(名称)に誤りがあるときは申出により訂正 します。
- f. 国際事務局は、受理官庁から記録原本を受領した場合には、出願人にその旨を速やかに通知(様式PCT/IB/301)する。記録原本を優先日から14箇月が満了しても受領していないときは、国際事務局は出願人にその旨を通知する。〔PCT規則22.1(c)〕

名称及びあて名

日本国特許庁 (RO/JP)

郵便番号 100-8915 TEL 0 3 - 3 5 9 2 - 1 3 0 8

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

権限のある職員

特許庁長官

様式PCT/RO/105 (1998年7月)

出願人又は代理人

特許協力条約

REC'D 0 3 OCT 2000

WIPO

PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人と	ては代理人 C号 2584WO0P	今後の手続きについては、	国際予備審査 IPEA/4	報告の送付通知16)を参照す	(様式PCT/ ること。
国際出願	賃番号 ´JP99/07199	国際出願日 (日.月.年) 22.12		優先日(日.月.年)	25. 12. 98
国際特許	F分類(IPC) Int. Cl ⁷ A61	K38/17			
出願人((氏名又は名称) 武田薬品工業株式	会社			
2. =	際予備審査機関が作成したこの の国際予備審査報告は、この表結 この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT の附属書類は、全部で	概を含めて全部で 5 対属書類、つまり補正されて 3明細書、請求の範囲及び/ 実施細則第607号参照)	ぺーシ	ごからなる。	
	の国際予備審査報告は、次の内容				
I	区 国際予備審査報告の基礎				
П	■ 優先権				
Ш	X 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国	際予備審査報行	告の不作成	
IV	発明の単一性の欠如				
v	x PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	る新規性、進歩性又は産業_	上の利用可能性	についての見解	、それを裏付けるため
VI	x ある種の引用文献				
VII	国際出願の不備				
VIII	国際出願に対する意見				
国際予備審	査の請求書を受理した日	[F] D\$v = 7**	17th at 40 Hz \		
	31 01 00	国除才備	i審査報告を作品	又した日	İ

国際出願番号 PCT/JP99/07199

I.	国際予備審査	報告の基礎				
1.	この国際予備 応答するため PCT規則70		下記の出願書類に差し替え用紙	に基づいて作成さ は、この報告書に	・ いれた。(法第6条(PC こおいて「出願時」とし、	エイタ (日本報告書には添付しない。
X	出願時の国	際出願書類				
	明細書	第		ページ、	出願時に提出されたも	σ
	明細書明細書	第 第		ページ、 ページ、 ページ、	国際予備審査の請求書	。 と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
	請求の範囲 請求の範囲	第 第		項、	出願時に提出されたも	Ø
	請求の範囲	^弗 第		^{項、}	PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
	請求の範囲	第 第		項、 項、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
Ш	図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたもの	70
	図面 図面	第		ページ/図、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの
_		第		ページ/図、		付の書簡と共に提出されたもの
Ш	明細書の配列	表の部分 第	第 _	ページ、	出願時に提出されたもの	
	明細書の配列 明細書の配列	『表の部分 第 『表の部分 第	等	ーページ、 ーページ、	国際予備審査の請求書と	:共に提出されたもの
						付の書簡と共に提出されたもの
نا	上記の出願書類	の言語は、	下記に示す場合	を除くほか、この	D国際出願の言語である。	
L	上記の書類は、	下記の言語	である	語である	5 .	
Г	_					
ŗ		ソルめに促出	ieれたPCT#	見則23.1(b)にいう	翻訳文の言語	
Ē			ハう国際公開の			
L	」四次了哺	自住のために	- 促出されたPC	T規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言詞	·
ت	の国際出願は	、ヌクレオラ	チド又はアミノ	黎配列を含んでお	り、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
			る書面による配			四州「明伊正和日を打つた。
Ē				:タリ表 ・シブルディスク <i>[</i>		
Ē	出願後に、	この国際予	借密本 (またけ	ンノルナイスク(こよる配列表	
Ī	出願後に	この国際子	帰番且(または 借審本(または	調査)機関に提出	出された書面による配列表	長
Ē	出願後に提	出した 書面	畑番重(または /*トェ副和事か	調査)機関に提出	出されたフレキシブルディ	(スクによる配列表
_	書の提出が	あった	による配列衣か	田願時におけるE	国際出願の開示の範囲を起	ヘクによる配列表 望える事項を含まない旨の陳述
L	書面による 書の提出が	配列表に記 あった。	載した配列とフ	レキシブルディス	くクによる配列表に記録し	た配列が同一である旨の陳述
補	正により、下記	己の書類が削	除された。			
, ,	明細書第	售		_ページ		ľ
] [請求の範囲 第	ğ		_項		
	図面 ②	図面の第		ページ/	/図	
						田を越えてされたものと認めら D補正を含む差し替え用紙は上
ñ	に1. における	判断の際に	考慮しなければ	ならず、本報告に	こ添付する。)	…一こ日も左し有人用紙は上
						1
						1
						İ

国際出願番号 PCT/JP99/07199

	ш.	新規性	進步性	上又は産	業上の利	用可能性	につい	ての国際子	借事本部	生のア	/h				
	,														
	1.	審査しない	'。	(請米の	範囲に記	載されて	いる発見	明の新規性	、進歩性	又は産	業上の利	用可能性	につき、	次の理由	により
		国際出象	頁全体												
	X	請求の勧	范囲	1,	8, 10)									
	理由	:													
	[X] 3	この国際出	・ 関又は 内容と	請求の舗 している	览囲 5 (見休é	かに記載	8, 1	0			は、国際	予備審査	€ をする:	ことを要し	ない
		請求の	り節囲	18.	101寸	沿海	利 ト :	2 1 140	7加黑-	- (ماد/			_		
		T第	34条	(4)) (a) (i) 及(ジPC1	「規則(か伝に 67.	· 剣する 1 (i	ひり V)	であっ の規定	て、POにより、	C
		る。	国除了	'佣眷:	企機関	が国際	予備署	審査を行	すうごと	とを要	しない	対象に	に係る	により、 ものでa	5
		•													
6	引明	細書・詩・	せの祭田	子ニノ	나메 =	'VL 1 1	- -								
=	記	#K //* \ / /	力ME Ca	つつにめ	、見解を	示すこと	ができぇ	又は請求の ない(具体	的ルー和	- 	1. \	1			_の
		「して海	$H = \frac{1}{2}$	俘刀进士	ノヤブノ	7 /2	トノックカ	・斤斤 ノン ムム				チビュ) .	当業者が	.
		どのよ	うな	ペプラ	ードがる ない。	それに	含まれ	るのか	を理解	する	ことが	ノド」できな	は、ほいたる	当業者が り、見解	
		Z /1/9	/	02 (. 'ፕ ሶ <i>'</i>							0	. , , ,		
															-
					•										
		•													
$\overline{}$															
Ш	全部裏に	『の請求の けけを欠く	範囲又に	は請求の) 範囲	* + 4						が、	明細書	による十分	> 1 >
	201	,,, ,,,	120)	化胺仑刀	、9 ことか	ってきなし	, , °								
X	請求	の範囲 _			1, 8,	1 0			1701	ハナ 戸	Cary = 102 - 1 +	1 db. 1 3 dd.			
2	マカ	しょこい	T) 12								際調査報				
٠.	ガイ	ドライン	スはアミ	ン酸の	配列表が を満たし	実施細貝 ていなレ	りの附属: いので、:	書C(塩碁 有効な国際	を配列又に 第予備審査	はアミノ 室をする	酸配列を ことがで	·含む明紀 ·きない。	囲書等の何	作成のため	0
								基準を満た							
_		フレキシ:	ブルディ	スクに	よる配列	表が提出	されてい	ハない又は	所定の基	5準を満	たしてい	ない。			
															- 1

国際出願番号 PCT/JP99/07199

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	を性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-7, 9		有
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 —	2-7, 9		有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-7, 9		有
2.	文献及び説明 (PCT規則70.7)				

文献1:HINUMA et al, 'A prolactin-releaseing peptide in the brain', NATURE, 1998年5月21日, 第393巻, pp272-276、全文文献2:BOERSMA et al, 'Immunocytochemical localization of neuropeptide FF(FMRF amide-like peptide) in the hypothalamo-neurohypophyseal system of wistar and brattleboro rats by light and electron microscopy' THE JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY, 1993年, 第336巻, pp555-570、全文

説明

請求の範囲2-7,9

文献1には、PrRPが視床下部に局在しており、プロラクチンの分泌を促進していることが記載されているが、オキシトシンの分泌調節についての記載はなく、またプロラクチンの分泌促進とオキシトシンの分泌調節との関連については国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また当業者にとって自明なものでもない。

文献 2 には、P r R P と同じく F M R F A m i d e -1 i k e p e p t i d e n 1 つである N e u r o p e p t i d e n F F が、視床下部の神経葉に局在しており、 おキシトシンとバソプレッシンの分泌に関与している可能性があることが記載されているが、n r R P がオキシトシンの分泌を調節しているとの記載はなく、また全ての F M R F A m i d e -1 i k e p e p t i d e に属するペプチドがオキシトシンの分泌調節に関与していることは国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また当業者にとって自明なものでもない。

国際出願番号 PCT/JP99/07199

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
特許番号	(日.月.年)	_(日. 月. 年)	(日.月.年)
WO98/58962, A1	30. 12. 98	22. 06. 98	23. 06. 97

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している (日.月.年) 書面の日付(日.月.年)

Translation



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2584WO0P	FOR FURTHER ACTION SeeNotifica Examination	ationofTransmittalofInternational Preliminar on Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/JP99/07199	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)					
International Patent Classification (IPC) or na A61K 38/17	22 December 1999 (22.12.99) ational classification and IPC	25 December 1998 (25.12.98)					
Applicant	EDA CHEMICAL INDUSTRIES, I	LTD.					
2. This REPORT consists of a total of _ This report is also accompanion been amended and are the basis	5 sheets, including this cover s ed by ANNEXES, i.e., sheets of the descri	ption, claims and/or drawings which have					
been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.							
3. This report contains indications relating Basis of the report							
Lack of unity of invent	opinion with regard to novelty, inventive steption der Article 35(2) with regard to novelty, invents ons supporting such statement						
VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand 31 January 2000 (31.01.0	Date of completion of to	his report ember 2000 (12.09.2000)					
lame and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer						
acsimile No.	Telephone No.						

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP99/07199

I. Basis of the		PC1/JP99/0/199
	report	·
1. With regard	to the elements of the international application:*	
	nternational application as originally filed	
=	escription:	
page	·	
page		
page	, filed with the letter	. Hed with the demand
	aims:	
pages pages		, as originally filed
pages	, as amended (10	-
pages		, filed with the demand
	, filed with the letter	of
the dr	awings:	
pages		, as originally filed
pages		, filed with the demand
pages —	, filed with the letter	of
the sequ	ence listing part of the description:	
pages		oo originally flad
pages		filed with the demand
pages	, filed with the letter of	of
the lar the lar or 55 With regard reliminary e contain filed to furnish The st interna	nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language iguage of a translation furnished for the purposes of international search (under guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Iguage of the translation furnished for the purposes of international prelimitely). To any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation was carried out on the basis of the sequence listing: The international application in written form. The gether with the international application in computer readable form, and subsequently to this Authority in written form. The desubsequently to this Authority in computer readable form, attement that the subsequently furnished written sequence listing does itement that the information recorded in computer readable form is identification.	nary examination (under Rule 55.2 and/ ernational application, the international
The state been fu		_
The am	he description, pages he claims, Nos he drawings, sheets/fig	
The am	he claims, Nos	since they have been considered.
The am This rep beyond to this report and 70.17).	he description, pages he claims, Nos he drawings, sheets/fig out has been established as if (some of) the amendments had not been made	since they have been considered to go itation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP99/07199

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
1. The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or t industrially applicable have not been examined in respect of:
the entire international application.
Claims Nos
because:
the said international application, or the said claims Nos. 8,10 relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):
The subject matters of claims 8 and 10 relate to a method of treating the human body by therapy which does not require an international preliminary examination by the International Preliminary Examining Authority in accordance with PCT Article 34(4)(a)(i) and Rule 67.1(iv).
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos. 1
No opinion can be given with respect to "a ligand peptide for a G protein-coupled receptor protein", since the specific identity of the peptide is not clear to a person skilled in the art.
the claims, or said claims Nos are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.
no international search report has been established for said claims Nos
meaningful international preliminary examination cannot be carried out due to the failure of the nucleotide and/or amino acid equence listing to comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions:
the written form has not been furnished or does not comply with the standard. the computer readable form has not been furnished or does not comply with the standard.
— with the standard.



International application No.

PCT/JP99/07199

Statement			
Novelty (N)	Claims	2-7,9	
	Claims	2-1,5	YES
Inventive step (IS)	Claims	2-7,9	- (-
	Claims	2-1,9	YES NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7,9	
	Claims	. 1,5	YES NO

Document 1: Hinuma et al., "A prolactin-releasing peptide in the brain", Nature, 21 May, 1998, Vol. 393, pages 272-276, full text

Document 2: Boersma et al., "Immunocytochemical localization of neuropeptide FF (FMRF amide-like peptide) in the hypothalamo-neurohypophyseal system of Wistar and Brattleboro rats by light and electron microscopy", Journal of Comparative Neurology, 1993, Vol. 336, pages 555-570, full text

Explanation

1

Claims 2-7 and 9

Document 1 states that PrRP is localized in the hypothalamus and promotes the secretion of prolactin, but it does not describe the secretory control of oxytocin. Furthermore, the relation between the secretory promotion of prolactin and the secretory control of oxytocin is neither described in any of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art.

Document 2 states that neuropeptide FF, an FMRF amide-like peptide such as PrRP, is localized in the nerve lobe of the hypothalamus and may participate in the secretion of oxytocin and vasopressin, but does not state that PrRP controls the secretion of oxytocin. Furthermore, it is neither described in any of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art that all FMRF amide-like peptides participate in the secretory control of oxytocin.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP99/07199

VI. Certain documents cited	
-----------------------------	--

1. Certain published documents (Rule 70.10)

Application No. Patent No.

Publication date (day/month/year)

Filing date (day/month/year)

Priority date (valid claim) (day/month/year)

WO98/58962,A1

30 December 1998 (30.12.1998)

22 June 19098 (22.06.19098)

23 June 1997 (23.06.1997)

[EX]

400

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)